

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष ४, अंक ७]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १५-२१, २०१८/माघ २६-फाल्गुन २, शके १९३९

पृष्ठे ४८, किंमत : रुपये १४.००

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय अधिसूचना, नेमणुका इत्यादी अधिसूचना

उप विभागीय अधिकारी कर्जत, उप विभाग, कर्जत यांजकडून जाहीर नोटीस

क्र. एलएक्यू/एम.आय.डी.सी./केपी क्र.२/एस.आर क्र. ५०८६/२०१५/२०१८.—ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनयम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम एक, पोट कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली व दिनांक २३ सप्टेंबर २०१५ च्या महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्र, भाग चार-ब, पृष्ठ क्र. १ ते २८ व दिनांक ३ मार्च ते ९ मार्च २०१६ च्या महाराष्ट्र शासनाचे राजपत्र, भाग चार-ब, पृष्ठ क्र. ७ ते १९ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक २२ सप्टेंबर २०१५ व दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१६ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्र. आयडीसी/२००७/(७१८)/उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्टीत करण्यात आलेल्या क्षेत्रात २०१५, सप्टेंबर महिन्याच्या चोविसाव्या व २०१६, फेब्रुवारी महिन्याच्या नवव्या दिवसापासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिला आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळांमार्फत विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या पुष्ठ्यर्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जिमनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम २, खंड (क) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक ११ जून १९९३ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आयडीसी/१९७२(१७७४१) उद्योग-१४, याद्वारे राज्य शासनाने, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६२ याच्या नियम २८ अन्वये जिल्हाधिकाऱ्यांकडे जी कामे सोपविण्यात आली आहेत अशी उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३ पोट-कलम (२) (परस्परातील कराराद्वारे भरपाई ठरविण्यासाठी दर एकरी रुंपये ५०००० या मर्यादेपर्यंत) कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उप विभागीय अधिकारी, कर्जत यांची विशेषरित्या नेमणूक केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र म्हणून औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्हीकरिता म्हणून सोबतच्या अनुसूचीत वर्णन केलेल्या जिमनी महामंडळांस आवश्यक आहे असे उप विभागीय अधिकारी, कर्जत यांचे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता उक्त अधिनयमाचे कलम ३२ पोट-कलम (२) अन्वये ; उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तीचा वापर करून, याद्वारे मी, उप विभागीय अधिकारी, कर्जत, उप विभाग, कर्जत, जि. रायगड या सोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या या सर्व व्यक्तिना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येऊ नयेत या संबंधी सदर नोटिशीच्या प्रसिद्ध दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत खाली सही करणारास लेखी स्वरूपात कारणे दाखविण्याबद्दल फर्मावणारी नोटीस देत आहे.

या नोटीशीच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरीशिवाय विक्री करून, पट्टाने देऊन, गहाण ठेवून, अभिहस्तांकन करून, आणि अदलाबदल करून किंवा अन्य रितीने करावयाच्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या विल्हेवाटासंबंधी केलेला कोणताही करार किंवा तीवर/त्यावर केलेला कोणताही खर्च किंवा ती मध्ये/त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा या उक्त जिमनीच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागांसंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (पाच) अन्वये विचारात घेतल्या जाणार नाहीत.

ज्यांची व्यक्तीगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस, या नोटिशीच्या तारखेपासून ३० दिवसाचे आंत भेटीची वेळ ठरवून कोणत्याही कामाच्या दिवशी, सकाळी ११ ते १ वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्याच्या कार्यालयात कर्जत येथे समक्ष जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची मौजे केळवली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
(१)	(3)	(₹)	(8)	(8)	(3)	(₹)	∞
१	१	0	990.0	88	४७	0	0.700
२	8	0	१.२३८	४५	86	. 0	१.१४३
₹	११	0	०.७५८	४६	४९	0	१.३५०
४	१२	0	१.०४७	४७	40	0	०.४२६
4	१४	0	0.200	४८	५१	0	०.४१७
६	१५	0	०.१५०	४९	५२	0	0.099
9	१६	0	०.२३५	40	५३	0	0.332
2	१७	0	0.386	५१	५४	अ	6.383
8	१८	0	०.४८२	42	५४	ब	०.३५७
१०	१९	۰.	०.५४०	५३	५५	0	0.880
११	२०	0	0.38%	48	५६	0	. ०.५७८
१२	२१	0	१.५३२	५५	५७	0	0.786
१३	२२	0	०.८३६	५६	40	0	०.२२८
१४	73	0 .	0.230	५७	५९	0	2.080
१५	28	0	0.800	40	६०	. 0	०.३५१
१६	२५	0	0.790	49	६१	अ	१.३००
१७	२६	अ	०.४०६	६०	६१	ब	०.१९०
१८	२६	ब	०.६२०	६१	६२	0	०.५३०
88	२६	क	०.४६८	६२	<i>ξ</i> 3	0	०.१२०
२०	२७	0	०.६४२	६३	६४	0	०.३७५
२१	२८	0	०.२२५	ं६४	६५	0	०.३५६
22	79	0	०.६७२	६५	६६	0	0.686
२३	30	8 .	0.500	६६	६७	१	0.400
58	30	7	0.338	६७	६७	2	, 0,800
२५	38	ब	οξο.0	६८	६७	3	०.३८५
२६	38	१	0.000	६९	६८	0	१.६४०
२७	38	7	0.200	90	६९	0	0.396
२८	38	3	०.४१९	७१	90	. 0	०.६९८
२९	32	0	०.७५९	७२	७१	0	०.९२८
30	33	0	०.८२२	<i>\$</i> €	७२	. 0	०.७५६
38	38	0	०.७८१	७४	५७३	0	०.६१०
32	३५	0	०.४५५	७५	७४	o	0.868
33	3६	0	०.४५५	७६	७६	0	१.१४६
38	₹७	0	०.१०४	७७	७७	0	१.७०५
३५	36	0	०.४५७	50	96	0	०.८५३
३६	38	0	0.788	७९	७९	0	0.800
9.€	80	0	0.682	८०	60	0	, ०.५२०
36	४१	0	0.36.0	८१	८१	0	०.५३०
.38	४२	0	१.०९५	८२	८२	0	०.४१०
४०	83	0	०.९९५	ح ۶	٤٤	0	०.०५७
४१	88	0	0,83.9	۲8	82	. 0	०.०५७
४२	84	0	०.५२६	24	८५	0	०.४४६
83	४६	0	0.397	८६	८६	0	0.760

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-अ
८७	८७	0	०.६६०	१३४	१३०	. 0	०.७२८
22		0	0.370	१३५	१३१	, 0	०.१६३
८९	८९	0	१.५८१	१३६	१३२	0	०.१९०
९०	90	0	०.०५०	१३७	१३३	o	१.११३
98	98	0	०.०५०	१३८	१३४	0	0.379
९२	99	0	०.६६२	१३९	१३५	0	٥.३८६
९३	83	0	0,080	१४०	१३६	0	0.307
९४	68	0	०.७९१	१४१	१३७	0	0.986
९५	९५	0 .	०.१६०	१४२	१३८	0	0.888
९६	९६	0	०.०६९	१४३	१३९	0	0,060
.90	९७	0	9.इ.०	१४४	१४०	0	0.888
. ९८	९८	0	0.7८८	१४५	१४१	0	0.074
९९	99	0	0.690	१४६	१४२	0	१.०९५
१००	१००	0	०.४१७	१४७	१४३	· о	०.९१६
१०१	१०१	0	0.340	१४८	१४४	0	0.879
१०२	१०२	0	०.०५०	१४९	१४५	0	0.470
१०३	१०३	अ	७६३.०	१५०	१४६	0	0.888
१०४	१०३	ब	ο,οξο	१५१	१४७	0	०.४१०
१०५	१०४	0	0.370	१५२	१४८	0	०.४१०
१०६	१०५	0	०.५८५	१५३	१४९	0	०.४६०
१०७	१०६	0	625.0	१५४	१५०	0	0.760
१०८	७०९	0 .	०.०९१	१५५	१५१	0	१.९१०
१०९	१०८	0	०.२१०	१५६	१५२	0	' ०.१५५
११०	१०९	0	७.७३७	१५७	१५३	0	०.१५५
. १११	११०	0	०.५४६	१५८	१५४	0	०.१८५
११२	१११	0	0.880	१५९	१५५	0	0.200
११३	११२	0	०.०५०	१६०	१५६	. 0	0.900
११४	११३	0	0.73८	१६१	१५७	0	0.८३0
११५	११४	अ	0.700	१६२	१५८	0	०.६१०
११६	११४	ब	0.099	१६३	१८२	0	0,680
११७	११४	क	ο,οξο	१६४	१८३	0	०.४२०
११८	११५	0	0.860	१६५	१८४	0	0,004
११९	११६	0	0.790	१६६	१८५	0	०.४६३
१२०	११७	0	०.०५६	१६७	१८६	0	0.760
१२१	११८	ο .	१.९५५	१६८	१८७	0	0.790
१२२	११९	0	0.360	१६९	१८८	0	4 8.470
१२३	१२०	१	0.379	१७०	१८९	0	9.880
. १२४	१२०	3	0.800	१७१	१९०	o	ο,οξο
१२५	१२१	0	०.६२०	१७२	१९१	0	0,080
१२६	१२२	0	०.४६२	१७३	१९२	. 0	०.०१५
१२७	१२३	0	०.४१०	१७४	१९३	0	०.०२५
१२८	१२४	0 ,	0.600	१७५	१९४	0	0.080
१२९	१२५	0	०.६९१	१७६	१९५	0	0.023
१३०	१२६	0	0.778	१७७	१९६	0	0,080
१३१	१२७	0	0.024	८७८	१९७	0	8.824
१३२	१२८	0	0.399	१७९	१९८	0	0.830
१३३	१२९	0	0.830		एकूण		99.796

उत्तरेस

- मध्य रेल्वे अवस्थान

पूर्वेस

- मौजे डोलिवली व खरवई शीव व नाला

- मौजे केळवली सर्व्हे नं. १३७, १३८, १३९, १४०, १४१, १४२, १४६, १४९, १५२, १६० - मौजे वांगणी व नावंढेची शीव

भाग एक (को.वि.पु.)—१अ

अनुसूची

मौजे वांगणी, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
१	१	0	0,080	४७	88	0	०.०५०
7	2	0	०.५९०	86	५०	0	१.८३३
ş	₹	0	०.३०१	४९	५१	0	२.५५८
8	8	0	०.५७३	40	५२	0	०.२७४
ч	4	۰ .	0,390	५१	५३	0	०.५३७
ξ	Ę.	0	0.378	42	48	0	.0.468
6	۷	0	०.४७४	५३	५५	0	0.800
6	8	0	०.४१७	48	५६	0	0,080
9	१०	0	०,०६०	५५	५७	0	०.८२०
१०	११	0	0.707	५६	40	. 0	0.7८८
११	१२	0	0.800	५७	49	0	१.३७६
१२	१३	0	१.१४०	40	६०	0	०.१७२
१३	१४	0	0.099	५९	६१	0	०.१५०
१४	१५	0	०.४६३	६०	६२	0	०.८२०
१५	१६	0	०.५५४	६१	६३	0	०.६४६
१६	१७	0	०,०६०	६२	६५	0	१.१३४
१७	१८	0	0.533	६३	६६	0	०.४९०
१८	१९	0	१.२१०	६४	६७	0	०.७०६
१९	२०	0	०.०२८	६५	६८	0	. ०.०१५
२०	२१	0	6,033	६६	६९	0	०.४६५
. २१	२२	0	०.२१७	ह७	90	0	०.१६३
. 55	२३	0	२.०५०	長乙	७१	0	०.१५२
२३	58	0	०.६१८	६९	७२	0	१.०७२
58	२५.	0	0.688	90	₹0.	0	०.४२२
२५	२६	0	०.३५०	७१	७४	0	१.४११
२६	२७	0	0.378	७२	હવ	0	०.२९१
२७	२८	0	0.800	€€	७६	0	०.८६६
२८	79	0	०.७५०	४७	७७	0	855.0
79	30	१	०.४६०	७५	১৩	0	०.१३०
३०		2	0,040	७६	७९	0	0,000
38	38	0	0.000	છછ	60	0	0.332
३२	32	0	7.480	96	८१	0	०.५८२
33	33	0	0.600	७९	८२	0	6.883
38	38	0	0.790	60	62	0	०.६५३
· ३५	३७	0	0.220	८१	۲8	0	०.३५२
३ ६	36	0	०.१४०	८२	८५	0	0,₹₹,0
३७	38	0	0.880	٤ ٦	८६	. 0	०.५९१
3८	80	0	२.६९०	٧٧	८७	0	०.८२४
३९	४१	0	2.800	24	66	0	०.१२४
४०	४२	0	०.१६२	८६	८९	0	6,893
४१	8.5	0	0.938	८७	90	0	०.५७१
४२	88	o	0.930	22	98	0	०.४०२
83	४५	0	०.०४५	८९	९२	o	०.५११
४४	४६	0	०.५५५	९०	९३	0	०.६०७
४५	8/9	0 .	०.६८६	९१	88	0	०.५८२
४६	४८	0	0.500	99	९५	0	0,020
	C/C -				एकूण	-	५२.६६१

उत्तरेस - मौजे तळवलीची शीव दक्षिणेस - मौजे केळवलीची शीव

पूर्वेस - मौजे केळवलीची शीव पश्चिमेस - मौजे नावंढेची शीव

अनुसूची मौजे कांढरोली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
१	२	१ .	१.२२०	88	९	۷	0.000
7	२	3	0,090	४५	8	8	٧ ٥.٥٥٧
, 3	२	8	0.000	४६	१०	१	०.०२३
8	२	ц	०.२५०	४७	१०	२	०.३०२
ч	. 2	ξ	0,040	86	१०	३ब	०.३४५
६	२	9	१.६७०	४९	१०	. ३ क	१.२९४
৬	3	१	५.६१०	40	१०	8	०.१६७
6	3	7	0.070	५१	१०	ξ	0,700
9	₹	3	0.000	५२	१०	۷	0.888
१०	8	8	0,050	५३	१०	8	०,०१०
११	8	2	0.888	48	१०	१०	०.१६०
१२	8	3	०.०३५	५५	१०	११	0,004
१३	8	8	०.०६७	५६	१०	१२	०.२७२
१४	8	ч.	0.068	40	१०	१३	०.१२०
१५	8	Ę	०.०६१	40	१०	१४	.0.840
१६	8	৬	०.१०४	48	११	१	०.४१४
१७	8	۷	०.०२५	६०	११	२	0.336
१८	ч	१	0.886	६१	११	3	०.४१९
१९	ч	2	0.000	६२	११	. ४ अ	0,080
२ 0.	Ę	१ अ	6,693	€\$	११	४ ब	०.०१५
२१	Ę	१ब	0.660	६४	११	4	0.730
22	Ę	१क	950.0	६५	११	Ę	०.१६५
२३	Ę	2	०.१६७	६६	१३	१	6,033
२४	Ę	₹	6,033	६७	१३	२	0.220
२५	Ę	8	0.070	長乙	₹\$	3	0,030
२६	9	१	०.४४६	६९	१३	४ अ	०.४७५
२७	. 6	₹.	0.7८८	90	१३	४ब१	850.0
२८	6	३अ१	०.४९५	७१	१३	४ब२	, 0.079
२९	9	३अ२	०.४९५	७२	१३	४ब३	0.029
30	9	३ अ ३	०.५०६	€€	१३	४ब४	0.070
38	9	३ब	०.३६७	७४	१३	४ब५	०.०२८
32	6	8	०.१७७	७५	१३	४ब६	०.०२६
33	9	4	0.830	७६	१३	४ब७	ο,οξο
38	6	ξ	0,000	७७	१३	४ब८	٥,٥٥
३५	۷.	२	१.१००	96	१३	४ब९	0.080
३६	. 8	१	300.0	७९	१३	४ ब १०	ο,οξο
30	8	२अ	0.802	60	१३	४ ब ११	०.०२९
36	8	२ब	0.800	८१	१३	४ ब १२	0,080
38	8	3	०.०८६	८ २	१३	४ ब १३	०.०२८
४०	8	8	०.०२५	\$ 5,000	१३	४ ब १४	०.०५५
४१	8.	ધ	8.973	82	१३	४ ब १५	, ०.०२९
४२	8	ξ	0.880	24	१३	४ ब १६	0.079
83	8	9	90.0	८६	१३	४ ब १७	0.029

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आ
८७	१३	४ ब १८	०.०४६	१३९	२१	8	०.३६३
22	१३	४ ब १९	0.037	१४०	२१	ц	०,०६०
८९	१३	४ ब २०	9,038	१४१	22	१	०.५९५
90	१३	४ ब २१	\$80.0	१४२	२२	7	οοξ.ο
98	१३	४ ब २२	0.076	१४३	२२	3	0.036
99	१३	४ ब २३	0.076	१४४	२२	8	+0.069
९३	१३	४ ब २४	0.076	१४५	२२	4	०.१६०
88	१३	४ ब २५	0.038	१४६	22	ξ	0.490
९५	१३	४ ब २६	0.07८	१४७	२३	१	0.246
९६	१३	४ ब २७	0.079	१४८	२३	. २	०.६१७
96	१३	४ ब २८	0.079	१४९	२३	3	०.२६१
96	१३	४ ब २९	οξο.0	१५०	२३	8	०.२८३
99	१३	४ ब ३०	ο,οξο	१५१	२३	4	0.886
१००	१३	४ ब ३१	०,३६७	१५२	28	8	0.288
१०१	१५	8	0.969	१५३	28	7	०.२८७
१०२	१५	२ अ	०.३६६	१५४	28	3	0,080
१०३	१५	२ब	0.000	१५५	28	8	0.868
१०४	१७	0 27	०.८६१	१५६	28	4	0.790
१०५	१७	र अ .	०.०६१	१५७	28	Ę	10.088
१०६	१७	३ब	0.880	१५८	२५	8	०.६९०
१०७	१७	३क	680.0	१५९	२५	2	0.888
१०८	१७	३अ१	\$6.0	१६०	74	3	0.058
१०९	१७	३अ२	0.860	१६१	74	. 8	0,080
११०	१७	4	0,050	१६२	24	4	०.११६
१११	१७	६अ	0.084	१६३	74	Ę	०.०५६
885	१७	६ब					
११३	१७		0,830	१६४	२५	9	०.२६६
		८अ	0,890	१६५	२५	٥=	90.0
११४	१७	८ब	0,703	१६६	74	९ ब	0.378
११५	१७	९अ	0,800	१६७	२५	१०	०.१२६
११६	१७	९ ब	€00.0	१६८	२५	११	€00.0
११७	१७	११ अ	०.१०६	१६९	२५	१२ अ	0,030
११८	१७	१३	0.000	१७०	२५	१२ ब	, 0.066
११९	१८		\$50.0	१७१	२५	१३	0,080
१२०	१९	8	०.११०	१७२	२५	१५	\$\$0.0
ं१२१	१९	२	0.300	१७३	२६	१	0.33८
१२२	१९	3	0,000	१७४	२६	३अ	0.070
१२३	१९	8	0.800	१७५	२६	३ब	0,080
१२४	१९	4	0,0%0	१७६	२६	8	०.२०६
१२५	२०	१	६७४.०	१७७	२६	9	०.०२३
१२६	२०	२	0.880	१७८	२६	८अ	०.४६०
१२७	२०	₹	6,03	१७९	२६	८ब	०.४०३
१२८	२०	8	0.760	१८०	२६	८क	०.४५५
१२९	२०	ધ	०.११६	१८१	२७	१ अ	०.१७२
१३०	२०	Ę	०.५६९	१८२	२७	१ब	०.२१०
१३१	२०	9	०.०८६	१८३	२७	₹	, ०.२६०
१३२	२०	۷	०.१५०	१८४	२७	४अ	०.३९५
१३३	२०	8	०.२८०	१८५	२७	४ ब	0.382
.838	२०	१०	०.०९१	१८६	२८	१	0.830
१३५	२०	११	\$\$0.0	१८७	२८	२अ	₹.00₹
१३६	२१	१	०.१७२	१८८	२८	२ब	०.१८०
१३७	२१	२	०.४२२	१८९	२८	3	0.737
१३८	२१	3	0.700	१९०	२८	4	0.088

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आ
१९१	२८	Ę	0.838	233	32	. 80	0.790
१९२	२८	७ अ	0.360	२३४	32	११	०.१४०
१९३	25	৬ ब	०.०९६	२३५	33	१	0.860
१९४	२८	۷	०.१८२	२३६	33	२	०,०६०
१९५	२८	8	0.399	२३७	\$3	३अ	०.४१०
१९६	२८	१०	0.004	२३८	\$3	३ ब	0.886
१९७	79	१	0.090	२३९	33	8	०.१६०
१९८	79	२अ	0,390	२४०	\$\$	ц	०.११०
१९९	79	२ब -	०.६६०	२४१	33	9	०.१९५
२००	28	3	0.023	285	33	۷	' ०.२६८
२०१	79	8	०.१६०	२४३	33	8.	0.870
२०२	28	ч	0,060	588	33	१०	०.६२०
२०३	28	६अ	०.२६९	२४५	33	११	ο,οξο
२०४	28	६ब	0.880	२४६	38	. १अ	0,070
२०५	28	८अ	0.703	२४७	38	१ब	0.000
२०६	२९	८ब	0,050	२४८	38	२	०.१९०
२०७	₹0	१	0.787	२४९	38	3	०.१९०
२०८	30	२	808.0	२५०	38	8	οξο,ο
२०९	30	3	0.334	२५१	38	ц	0.888
२१०	३०	8	०.२१०	२५२	38	ξ	१.१९१
२११	३०	4	€00.0	२५३	38	9	०.२५१
२१२	₹0	६अ.	0.794	२५४	38	۷	0.086
२१३	ξċ	६ ब	0.733	२५५	38	8	10.886
२१४	30	६क	०.१८२	२५६	38	१०	0.03८
२१५	₹0	9	०.०५८	२५७	३५	१	०,०१०
२१६	30	9	0.760	246	३५	7	०,०१०
२१७	₹0	१०	०.२६७	२५९	३६	. १	०.६६१
२१८	₹0	११	0.770	२६०	36	२अ	0.046
२१९	30	१२	6,023	२६१	३६	२ ब	680.0
२२०	38		0.780	२६२	36	१	०.०४५
२२१	32	१	0,090	२६३	36	2	0.076
२२२	32	२ अ	०.११५	२६४	36	3	0.020
२२३	32	२ब	०.०१६	२६५	36	४ अ	6,03
२२४	32	३अ	0.885	२६६	36	४ब	0.073
२२५	32	३ब	०४६.०	२६७	36	4	०,०१३
२२६	32	३ क	0.384	२६८	36	Ę	\$ 6.0.3
२२७	32	५ अ १	0.099	२६९	36	9	6,०१३
२२८	32	५ अ २	0.088	760	36	۷	०.०१८
२२९	32	Ę	805.0	२७१	36	8	०.०१५
२३०	32	७ अ	0.230	२७२	36	१०	0,080
२३१	32	८ अ	295.0	२७३	36	88	0.034
२३२	32	8	0.883	, - ,	् एकूण एकूण	- ,,	६३.२५२

उत्तरेस - मौजे नावंढेची शीव

दक्षिणेस - नाला

पूर्वेस - मौजे नावंढेची शीव पश्चिमेस - मौजे घोडवलीची शीव

अनुसूची

मौजे नावंढे, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
१	१०२		0.290	५१	१८५	अ	€08.0
7	१०७	१	0.730	42	१८५	ब	०.२६०
3	१०८	१	0.707	५३	१८६	१	०.०९६
8	११३		१.२६०	48	१८६	7	0.838
ц	११४		०.५४१	५५	१८७	7	०.१६७
٠ ६	११५		१.५५०	५६	१८८		०.२८१
٠ ७	११६		०.५३१	40	१८९		०.३२६
۷.	११७		०.१८२	40	१९०	१	०,३१०
9	११८		०.४१७	48	१९०	. 5	0.660
१०	११९		0.830	६०	१९१		0.090
११	१२०		0.386	६१	१९२		०.०६१
१२	१२१		0.820	६२	१९३		०.०७६
१३	१२२		०.६२६	Ę 3	१९४		0,080
१४	१२३		०.२१६	६४	१९५		०.५१३
१५	१२७	Pt.	0.880	६५	१९६		0.838
१६	१५२		0.800	६६	१९७		०.६१२
१७	१५३		०.१५०	६७	१९८		0,60
१८	१५४		0.880	६८	१९९		' १.०६०
.88	१५५		0.220	६९	700		०.४२५
., २०	१५६		0.034	90	२०१		१.१३६
२१	१५७	१	0.386	७१	२०२		०.५८२
77	१५७	2	०.६९०	७२	२०३	. 8	9.626
73	१५८		0.908	9₹	२०३	2	०.०६६
28	१५९		0.888	७४	२०४	,	0.888
२५	१६०		१.७७२	७५	२०५	१	0.888
२६	१६१		०.११४	७६	२०५	2	0,070
२७	१६२		6.763	90	२०६		0.796
२८	१६३		०.४२६	50	२०७		४.१७४
28	१६४		४७६.०	७९	२०८		0.964
३०	१६५		०.५४१	٥٥	२०९		830.0
38	१६६		०.१४५	८१	२१०		, 0.800
32	१६७		0.070	८२	२११		०.६६७
. 33	१६८		०.५२५	٤ ٤	२१२		0.000
38	१६९		०.५७५	82	२१३		7.978
३५	१७०		०.४८२	24	२१५		१.७६३
३६	१७१	१	१.२३४	८६	२१६		8.999
96	१७१	2	0.098	۷۵	२१७		१.६५२
36	१७२		0,080	22	२१८		0.958
38	१७३		0.389	८९	788	१	०.९८१
80	१७४		0.849	९०	788	7	0.848
४१	१७५		०.८२५	98	२२०		0,070
83	१७७		ευο.o	99	228		०.०१५
83	२७८		0.386	93	२२२	#1 #	8.300
88	१७९		०.०२६	88	223		18.500
४५	१८०		0.040	94	258	T TO THE STATE OF	0.099
४६	१८१	8	0.600	९६	२२५		2.299
80	१८१	7	०.२६८	90	२२६		0.758
86	१८२	—	0.880	९८	220		
४९	१८३	 	०.१६७	98	२२८		0.025
40	१८४		0.604	800	778		0.940

•अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-अ
१०१	२३०		०.०१०	१५४	२६४	. 8	०.०२८
१०२	२३१		6,893	१५५	२६४	. १०	0,030
१०३	२३२		०.८१५	१५६	२६४	११	0.034
१०४	२३३		0,080	१५७	२६४	१२	6,033
१०५	२३४		0,080	१५८	२६४	१३	0.034
१०६	२३५		१.१७०	१५९	२६४	१४	0.037
१०७	२३६		7.979	१६०	२६४	१५	0.030
१०८	२३७		०.१६०	१६१	२६४	१६	0,030
१०९	२३८		98.0	१६२	२६४	१७	350,0
११०	२३९		0.800	१६३	२६४	१८	0.078
१११	२४०		0.040	१६४	२६४	१९	10.020
११२	२४२		0,090	१६५	२६४	२०	0.076
, ११३	२४३		०.१०६	१६६	२६४	२१ /	0.020
११४	588	१	४.६६९	१६७	२६४	२२	0.026
११५	588	२	0.240	१६८	२६४	. २३	0.076
११६	२४६		2.089	१६९	२६४	28	0.076
११७	२४७		०.०४५	१७०	२६४	२५	0.076
११८	२४८		0,050	१७१	२६४	२६	0.020
११९	588		0.409	१७२	२६४	२७	6,033
१२०	२५०		905.0	१७३	२६४	२८	0.076
१२१	२५१		0,080	१७४	२६४	78	0.300
१२२	२५२	-	0.073	१७५	२६४	₹0	6,033
१२३	२५३		०.८४२	१७६	२६४	38	0.088
१२४	२५४		0.830	१७७	२६४	32	10.039
१२५	२५५		०.०५३	८७८	२६४	33	0.039
१२६	२५६		0.888	१७९	२६४	38	6,033
१२७	२५७		0.488	१८०	२६४	34	0,030
१२८	२५८		०.२५८	१८१	२६४	. ३६	०.०२८
१२९	२५९		0,080	१८२	२६४	30	०.०२८
१३०	२६०		0.050	१८३	२६४	36	0.038
१३१	२६१	१	0.830	१८४	२६४	39	0.034
१३२	२६१	7	0,040	१८५	२६४	80	०.०२८
१३३	२६१	3	0.000	१८६	२६४	४१	0.076
१३४	२६१	8	0.068	१८७	२६४	४२	
१३५	२६१	4	०.०६६	१८८	२६४		0.076
१३६	२६१	ξ.	0,00	१८९	२६४	83	0.040
१३७	२६१	9	०.०६१	१९०		88	0.079
१३८	२६१	۷	0.000	१९१	२६४	४५	10.026
१३९	२६१	8	0.000	885	7 ξ 8	४६	0.076
880	२६१	१०	0.067	\$55 \$63	२६४	86	0.084
१४१	२६१	११	0.064	468	२६४	86	०.६४७
१४२	२६१	१२	०.०६९	१९५	२६४	. 88	०.२४१
१४३	२६१	\$\$			२६४	५०	१.२३४
१४४	२६२	/4	0,000	१९६	२६५		०.०६६
			0,000	१९७	२६६		0.040
१४५	\$\$\$		οξο.ο	299	२६७		०.२३७
१४६	२६४	<u>۶</u>	9,099	1,299	२६८		१.०८७
१४७	२६४	3	96.032	700	२६९	-	०.०५८
१४८	२६४	3	0.032	२०१	२७०		680.0
१४९	२६४	γ.	0.032	202	२७१		०.४५५
१५०	२६४	4	0.032	२०३	२७२		. १.७९७
१५१	२६४	Ę	0.037	२०४	२७३		१.१०५
-842	२६४	9	0.037	२०५	२७४	1	०.०६०
ं १५३	२६४	6	०.०२८	२०६	२७५	१	2.760

0	_
<	C

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
२०७	२७५	7	०.१५४	२१६	३१०		0.006
२०८	२७६		0.090	२१७	१३५		0,800
२०९	२७७		४६४.०	२१८	२८०	१	१.९७५
२१०	२७८		०.२८९	२१९	२८०	२	०.६५०
२११	२७९		१.०८९	२२०	२८०	3	0.860
२१२	8.58		१.६६२	२२१	२८१		०.०६३
२१३	२८५		०.५३९	२२२	२८२		0.668
२१४	२८६		०.२६०	२२३	२८३		0.890
. २१५	२८७		0.070		एकूण		८९.९९७

उत्तरेस - गट नं. २९२, २९३, ३१२, १५०, १५१, १४५, १४४, १८१, १२४, १८८, ६६, १८०, १३५, २९९

दक्षिणेस - नात

 पूर्वेस
 हाळ बुदुक ते कर्जत रोड

 पश्चिमेस
 मौजे कांढरोलीची शीव

अनुसूची मौजे मानिकवली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
१	१५	@	०.६४०	32	६३		0.086
. 7	३ २		०.५४७	33	६४		0.73८
, э	\$ \$		0.880	₹8 .	६५		०.३९५
Х	34		0.880	34	६६		0,070
4	३६		0,590	३६	६७		०.१८२
Ę	थइ		०.२३५	96	Ę۷		०.४३५
૭	36		0.099	3८	६९		6.583
۷	₹9		0.300	38	90		०.४८३
9	80		०.४७५	४०	৬१		०,६०४
१०	४१		0.800	४१	७२		०.०८६
११	४२		0.830	४२	७३		0.50
१२	83		0.700	83	७४		०.४८६
१३	8.k		०.२२८	88	હ્ય		0.870
१४	४५		0.028	४५	৬६		0.50
१५	४६		0,080	४६	७७		0.340
. १६	४७		0.703	४७	96		0.800
१७	86		0.080	88	७९		0.888
१८	४९		0.238	. 88	८०		०.०३५
१९	५०		0.208	40	८१		०.६७९
२०	५२		०.६२०	५१	८२		०.६०४
२१	५३		०.२०६	42	٤ ٤		0.832
२२	48		0.730	43	٧8		०.०५३
२३	५५		०.४७७	48	८५		०.०५६
58	५६	१	१.०२२	44	८६		०.५९२
२५	५६	7	0.070	५६	66		०.६२७
२६	५७		0.088	40	८९	१	०.४५४
२७	40		०.२१५	46	८९	2	, ०.४ <i>७</i> ८
२८	५९		०.७११	48	90		०.१७६
. २९	६०	yerranes =	०.३७१	६०	९१		०.१६८
30	६१		<i>७.</i> ८३७	६१	99		0,0%0
38	६२		०.६९६	६२	93		०.४१९

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-अ
६३	68		०.१७५	११३	१४७	, .	0.000
६४	१५		०.१०८	११४	१४८		०.२१३
६५	१६		0.766	११५	१४९		ο,οξο
६६	९७		<i>०.९४३</i>	११६	१८८		०.९१९
६७	96		०.१५०	११७	१८९		०.०५१
६८	99		0.900	११८	१९०		0.000
६९	१००		०.६२०	११९	१९१		०.०६६
90	१०१		०.०१०	१२०	१९२		०.०२५
७१	१०२		१.३८७	१२१	१९३		०.२४३
७२	१०३		२.०७५	१२२	१९४		, 0.000
€€	१०४		०.६१३	१२३	१९५		0.808
४७	१०५		०.७९५	१२४	१९६		०.३५०
७५	१०६		२.६५०	१२५	१९७		०.४३८
७६	१११		०.८५८	१२६	१९८		०.०७२
७७	११२		६७४.०	१२७	१९९		०.६०२
७८	११३	१	०.६९५	१२८	२००	SIL IS - SEE SEE SEE SEE	०.१०४
७९	११३	२	0,070	१२९	२०१		१.१६१
60	११६		०.१२०	१३०	२१६		०.४१३
८१	११७		১৩৩.০	१३१	२१७		०.१९५
८२	११८		०.१२६	१३२	२१८		०.६९१
८३	११९		०.२९१	१३३	२१९		०.११९
८४	१२०		१.४३४	१३४	२२०		0.806
24	१२१		०,०१०	१३५	२२१		, 0.098
८६	१२२		0.73८	१३६	२२२		०.८९५
62	१२३		०.३२७	१३७	२२३		0.226
22	१२४		0.083	१३८	२२४		०.२४१
८९	१२५		०.०७६	१३९	२२५	१	०.६११
९०	१२६		0.088	१४०	२२५	7	०.२१०
९१	१२७	१	०.२५८	१४१	२२६		०.०९१
९२	१२७	7	0.786	१४२	२२७		. ०.५९१
९३	१२८		०.१०६	१४३	२२८		0.066
88	१२९	l comment	0.888	१४४	२२९		0.706
94	१३०		0.233	१४५	२३०		0.886
९६	१३१		०.०८६	१४६	२३१		0.8/90
९७	१३३	१	०.१९६	१४७	२३२		०.१४६
96	१३३	٦ .	0.286	१४८	233		०.०५०
99	१३४		0.597	१४९	२३४		0.860
१००	१३५		0.734	१५०	२३५		०.०५६
१०१	१३६		٥.٥٥٤	१५१	२३६		0.978
१०२	१३७		0.230	१५२	959		0,086
१०३	१३८		0.230	१५३	२३८	•	0.070
१०४	१३९	१	०.४७१	१५४	२३९		०.५३९
१०५	१३९	२	90.0	१५५	२४०		०.१८१
१०६	१४०		०.१५०	१५६	२४१		०.०१५
१०७	१४१		0.30€	१५७	285		०.२१७
१०८	१४२		0,830	१५८	283		०.४३७
१०९	१४३		१. १९७	१५९	588		0.880
११०	१४४		0.880	१६०	२४५		१.२१४
१११	१४.५		०.४२७		एकूण	L	49.84
११२	१४६		०.६५४			500	

चतुःसिमाः

मौजे हाळ बुद्रुक ते कर्जत रोड व मौजे मानिकवलीचे गट नं. १०७, १०९, ११०, ११४, ११५

दक्षिणेस - नार

पूर्वेस - कर्जत-खोपोली रेल्वे लाईन पश्चिमेस - नाला व मौजे अंजरुनची शीव.

भाग एक (को.वि.पु.)—२अ

उत्तरेस

अनुसूची मौजे हाळखुर्द, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
१	48	पैकी	0.200	40	६१	३ड	०.०६१
2	५५	१	०.०५६	५१	६२	१	०,०१०
ą	५५	२	0.880	५२	६२	२	0,030
8	५५	३अ ं	0.830	५३	६२	3	0.000
ц	५५	8	०.०२१	48	६२	४अ	0,830
٠ ६	५५	ч	०.११०	५५	६२	४ब	०.४२४
. 6	५५	Ę	०.२१६	५६	६२	ч	०.५२१
۷	५५	৬	0.3८९	५७	६२	Ę	ο,οξο
9	५५	८अ/१	०.३०१	40	६२	· '9	0.860
१०	५५	८अ/२	०.३५१	48	६२	۷	0,050
११	५५	८अ/३	०.४५२	Ęo	६३	अ	१.०२२
१२	५५	८अ/४	0.220	६१	६४		१.१५३
१३	५५	8	0.860	६२	६५	१	०.०९१
१४	५५	१०	०,०१०	€₹	६५	२अ	0.800
१५	५५	११अ	0,060	६४	६५	२ब	508.0
१६	५५	११ब	0.022	६५	६५	3	०,३१०
१७	५७	8 .	०.०१०	६६	६५	8	6,53
१८	५७	२	90.0	६७	ह्य	ų	0.050
.88	५७	ş	०.२२८	ĘC	६५	Ę	0.860
. २०	५७	8	०.१०१	६९	६५	6	0.779
२१	५७	ч	०.०७१	90	६६	१अ	0.230
२२	५७	Ę	0.866	७१	६६	· १ब	0.730
२३	५७	৬	0.880	७२	६६	2	०.३४१
२४	५७	6	०.४६२	₹ <i>⊌</i>	६६	3	0.680
२५	५७	8	0.230	७४	६६	8	6,883
२६ .	५७	१०	0.070	७५	६६	ц	०.०६६
२७	५७	११	0.888	७६	६६	Ę	0.339
२८	५७	१२	0.783	७७	६६	6	0.270
२९	५७	१३	०.११०	96	६६	4	०.१९५
३०	५७	१४ .	०.११४	७९	६७	१	0.838
38	५७	१५	0.800	60	६७	2	10.469
32	५७	१६	०.०७१	८१	६८	१	0.930
, 3 3	५७	१७	0,000	८२	६८	2	०.६७६
38	42		0.660	62	६८	3	ं ०.७७७
३५	५९	१	०.५८९	८४	६९	٠	१.६७१
३६	५९	?	१.२५०	८५	६९	2	0.878
<i>७</i> ६	48	3	0.886	८६	90	१	0,040
36	५९	8	0.070	८७	90	२	0.896
38	६०	१अ	०.६२६	LL .	90	३अ	0.880
४०	६०	१ब	०.३३४	८९	90	३ब	. 0.830
४१	६०	3	०.५६८	९०	90	8	0.220
४२	६०	3	0.768	98	90	५अ	0,060
83	६१	१अ .	0.828	99	90	५ब	०,०६०
४४	६१	१ब	0.830	93	90	Ę	+ ०.१६०
४५	६१	२अ	०.५२९	९४	90	9	0,050
४६	६१	२ब	०.४७५	94	90	۷	0.832
४७	६१	३अ	०.२३६	९६	90	8	0.240
४८	६१	३ब	0.820	९७	90	. १०	0,070
४९	६१	३क	0.700		एकूण		₹0.4₹9

उत्तरेस

मौजे अंजरुनची शीव.

दक्षिणेस

राष्ट्रीय महामार्ग क्र. ४ (मुंबई-पुणे).

पूर्वेस मौजे हाळ सर्व्हे नं. ७१, ७२, ४, २

मौजे हाळ सर्व्हे नं. ६६अ, ५९, ६०

अनुसूची मौजे अंजरुण, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
१	१	१	०.०५०	४७	36		०.९०१
2	१	२अ	0.767	86	38		०.३५४
3	₹.	२ब/१	οξο.0	४९	80		०.१५०
8	१	२ब/२	०.०५०	40	४१		०.१३७
٠ ١	2	१	०.१६०	५१	४२		०.२६७
·· ६	2	2	0.070	42	83		०.३६७
9	3	१	०.५३६	43	88		०.०६९
6	3	7	०.२५०	48	४५		०,०६०
9	8		0.870	44	४६		०.०७६
१०	4	१	०.०२५	५६	४७		०.५३०
११	4	7	0.098	40	86		०.०९६
१२	ξ		0.070	40	88		0,370
१३	9		०.४६४	49	40		०.११६
१४	6		0.378	६०	५१		0.760
१५	8		0.382	६१	42	१	0.888
१६	१०		०.३७७	६२	47	7	०.२६६
१७	११		०.२१०	६३	43		ं०.६९६
.१८	१२	१	०.७७४	६४	48		6,083
. 88	१२	7	०.१६१	६५	५५	१	४७६.०
२०	१३		०.१०१	६६	५५	7	०.१४०
२१	१४		εξο.0	६७	५६	· ·	०.१०९
22	१५	१	0.890	ĘZ	40		0,050
23	१५	2	०.०६०	६९	40		0.880
28	१६		०.०५९	90	49		0.280
२५	१७		0.032	७१	ξo		0.960
२६	१८		0.766	७२	६१	 	०.१०१
२७	88		०.१८६	७३	६२	<u> </u>	०.०६५
२८	70		8,000	७४	ξ 3	-	०.०५८
79	२१		0,080	७५	E 8	 	0.883
₹0	25		0.000	७६	E 4	 	'0.743
38	23		0.370	७७	६६		0.830
., ३२	58		0.800	96	<u> </u>		०.१०६
33	२५		0,020	७९	E C		०.१८०
38	२६	१	१.३६५	60	48		
34	२६	2	0.756	८१	90		0.760
35	79			<u> </u>			0,080
			0.860		७१		०.१२६
95	२८		0.800	رغ	७२		0,050
36	56		0,880	۲8	७४	2	0.290
38	₹0		0.884	८५	७६		0.358
80	38		0.329	८६	99		2.8८८
४१	35		0.388	८७	50		०.५४९
४२	33		०.२५९	۷۷.	७९		०.७५६
83	38		०.५३९	८९	60		٠ ٥.२२٥
88	३५		०.०५०	९०	८१		०.२६८
, 84	3€		०.१८७	98	८२		0.000
४६	३७		०.४१०	85	ح ۶		0.883

1.71.3

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आ
९३	28		०.४३१	१४६	१३५		०.१०६
९४	८५		१.२७३	१४७	१३६		0.388
९५	८६		०.५८५	१४८	१३७		०.४२५
९६	62		०.४६०	१४९	१३८		०.१३७
९७	66		०.२६८	१५०	१३९		०.०६१
९८	८९		०.२६८	१५१	१४०		०.५५४
99	९०		०.२६०	१५२	१४१		10.084
१००	९१		४७७.०	१५३	१४२		०.०४५
. १०१	९२		0.388	१५४	१४३		०.२६०
१०२	९३		०.२८०	१५५	१४४		०.१७७
१०३	88	१	0,080	१५६	१४५].	0.090
१०४	88	२	0.888	१५७	१४६		१.२६३
१०५	९५		०.२८६	१५८	१४७		0.086
१०६	९६		०.५०१	१५९	१४८		०.७२८
१०७	99		०.४३८	१६०	१४९		8\$5.0
१०८	९८		0.379	१६१	१५०		०.४८६
१०९	99		०.५७०	१६२	१५१		०.२६३
११०	१००		०.११०	१६३	१५२		०.६७७
१११	१०१		0,390	१६४	१५३		१.६०९
११२	१०२		०.९१६	१६५	१५४		10.736
११३	१०३		0.830	१६६	१५५		०.२१५
११४	१०४		9,62.0	१६७	१५६		०,८६०
११५	१०५		०.४८१	१६८	१५७		0.884
११६	१०६		०.५६४	१६९	१५८		8.883
११७	१०७		०.१५०	१७०	१५९		१.२४२
११८	१०८		0.887	१७१	१६०	٤ - ١	०.६७५
११९	१०९		0.700	१७२	१६०	2	0.220
१२०	११०		०.४१४	१७३	१६१		0.880
१२१	१११		0.223	१७४	१६२	१	0.796
१२२	११२		609.0	१७५	१६२	2	०.२१५
१२३	११३		०.५७४	१७६	१६३	,	٥.७८६
१२४	११४		0.660	१७७	१६४	१	0.866
१२५	११५		0.338	१७८	१६४	2	, ०.६६८
१२६	११६		0.370	१७९	१६५		0.300
१२७	११७		०.५१७	१८०	१६६		0.7८३
'१२८	११८		0.063	१८१	१६७		०.५२९
१२९	११९		०.१८५	१८२	१६८	१	0.830
१३०	१२०		०.७२६	१८३	१६८	7	०.५१६
१३१	१२१		0.346	१८४	१६९	<u> </u>	0.800
१३२	१२३		0.804	१८५	१७०		\$80.0
१३३	१२५	8	0.220	१८६	१७१		0.224
१३४	१२५	2	0.700	१८७	१७२		0.375
१३५	१२६	8	0.228	१८८	१७३		0.846
१३६	१२६	2	०.१६२	१८९	१७४	 	0.288
१३७	१२७	8	0.438	१९०	१७५		0.768
१३८	१२७	7	0.3८२	१९१	१७६		0.786
१३९	१२८		0.808	१९२	१७७	१	0.680
१४०	१२९		0.049	१९३	१७७	7	0.800
. 888	१३०		०.२८१	१९४	१७८	,	0.800
१४२	१३१		0.346	१९५	१७९		0.343
१४३	१३२		0.233	१९६	१८०	1 '	०.१५४
१४४	233		0.332	880	१८१		
१४५	१३४	<u> </u>	0.327	१९८	१८२	<u> </u>	0.240

'अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
१९९	१८३	-	०.६२०	२३७	२२०		0.046
२००	१८४		0,080	२३८	२२१		0.566
२०१	१८५		0.709	२३९	२२२		०.२५६
२०२	१८६		0.070	580	२२३		०.०६१
२०३	१८७		०.०८६	२४१	२२४	१	०.१३२
२०४	१८८		0.432	285	258	2	0.830
२०५	१८९		0.36.0	583	258	3	0.837
२०६	१९०		०.१३७	588	258	8	0.832
२०७	१९१		०.१५७	२४५	२२५		0.880
२०८	१९२		0.638	२४६	२२६		०.५०५
२०९	१९३		०.२७६	२४७	२२७		\$80.0
२१०	१९४		०.६७३	२४८	२२८		०.०५६
. २११	१९५		900.0	586	256		०.३६६
२१२	१९६		0.388	२५०	२३०		0.900
२१३	१९७	2	0.८0१	२५१	२३१	-	०.४२८
२१४	१९८		0.820	२५२	२३२		0,090
२१५	१९९		०.१७७	२५३	२३३		0.220
२१६	200		0.८३२	748	238		०.०४५
२१७	२०१		0,080	२५५	२३५ -		०.२२७
२१८	२०२		0.280	२५६	२३६		०.१८५
२१९	२०३		0.888	२५७	२३७		०.५३०
२२०	२०४		०.१२४	२५८	२३८		०.०९६
२२१	२०.५		०.१७४	२५९	२३९		0.080
२२२	२०६	१	0.800	२६०	280		0.800
२२३	२०६	२	१.१६४	२६१	२४१		0.838
२२४	२०७		0.885	२६२	285		०.२८१
२२५	२०९		0.280	२६३	283		०.१७६
२२६	२१०	1000	०.१०९	२६४	588		0,080
२२७	२११		०.११४	२६५	२४५		०.०१०
२२८	२१२		0.488	२६६	२४६		०.०१०
556	२१३		०.२६६	२६७	२४७		0,080
२३०	२१४		०.२३५	२६८	२४८		0,080
२३१	२१५		०.९६४	२६९	588		0.080
२३२	२१६	१	१.०३१	200	२५०	1000	0,080
233	२१६	.2	०.१६०	२७१	२५१		0,080
२३४	२१७		०.२८६	२७२	२५२		0,080
२३५	२१८		9,550	२७३	२५३		' ०.०११
२३६	२१९		0.200	२७४	२५४		०.६९७
	-				एकूण		90.244

उत्तरेस

नाला

दक्षिणेस

मौजे हाळखुर्दची शीव.

पूर्वेस

मौजे मानिकवलीची शीव व मौजे अंजरुनचे गट नंबर २०८.

पश्चिमेस

नाला.

अनुसूची

मौजे वणी, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
१	१		०.०८१	Ę	۷		0.000
7	7	ब	0,070	9	8		+ ο.οξο
3	4		०.५२१	6	१०		0.230
8	Ę		०.५२५	9	११		0.765
4	b		0.833	१०	१२		१.६४९

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
११	१३		०.२१५	६४	७५		०.४०५
१२	१४		०.११६	६५	७६		0.60£
१३	१५		४७६.०	६६	७७		०.५६१
१४	१६		9,54	६७	96		०.३१९
१५	१७	ब	0.098	६८	७९		०.३५१
१६	१७	अ .	०.५६०	६९	60	ब	०.४०२
१७	१८ं	ब	9,580	90	۷٥ .	अ	, ०.५३९
१८	१८	अ	0,080	७१	८१		०.४०५
१९	१९		०.६११	७२	٤ ٤		०.२३५
२०	२०		०.४६३	€७	۲8		०.१८०
२१	२१		१७७.०	७४	८५		०.९२६
२२	22		0,030	७५	८६	अ	०.०२५
२३	२३		०.११४	७६	८६	ब	0.030
२४	28		0.800	७७	۷۵		0.000
२५	२५		90.0	50	66		०.७८१
२६	२६		0.370	७९	८९	अ	०.६८१
२७	२७		0.283	60	८९	ब	०.०५०
२८	२८		०.६९८	८१	98		०.३१६
79	२९		0,080	८२	९२		0.488
30	₹0		०.४५६	٤ ك	९३		, ०.२३८
38	38		0,080	۷٧	68		0.८३२
:32	37		0.400	८५	९५		१.३१६
, 33	33		0,00	८६	९६		१.४२७
38	४७		०.१५१	۷۵	90	1	०.९६६
३५	86		०.१६०	22	96		२.०४१
35	89	अ	०.१७१	८९	99		0.878
३७	४९	ब	१.०५०	९०	१००		0.800
36	40		०.६८६	९१	१०१		6,893
39	५१		०.६१०	99	१०२		१.७८६
80	42		०.३६६	93	ξο \$		१.१८०
४१	५३		0.733	88	१०५		१.११७
88	48		0.305	९५	१०६		0.806
83	44		9.839	९६	१०७		१.५९५
88	५६		0.846	९७	१०८		0.348
४५	40		०.०६६	९८	१०९		०.३६२
. ४६	40		०.९१५	99	११०		०.३५९
80	49		€55.0	१००	१११		0.790
86	ξo		0.830	१०१	११२	,	0.344
४९	६१		0.346	१०२	883		8.€₹0
40	६२		ο,οξο	१०३	११४		8.000
५१	६३		8.090	१०४	११५	†	8.490
42	६४		०.२१५	१०५	११६		7.360
43	Ęų		0.885	१०६	११७		0.883
48	६६		0.000	१०७	११८		0.886
44	६७		\$500.0	१०८	888	१	8.367
५६	5 ¢		0.888	१०९	850	्र अ	0.50
40	46		0.723	११०	१२०	ब	\$90.0
.46	90		0.046	१११	१२०	क/१	
. 49	৬१		0.987	885	१२१		०.१६५
ξο - ξο	७२		0.577	444		अ	0,990
६१	७३	ਜ			855	ब .	0.878
६२		ब अ	\$50.0	११४	१२२		0.880
47	७३	ા અ	0.830	११५	१२३	1	०.२२८

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
११७	१२५		०.०१५	१३७	१४३		0.700
११८	१२६		२.५१४	१३८	१४४		0.220
११९	१२७	अ	०.५०३	१३९	१४५		०.२०२
850.	१२७	ब	0.577	१४०	१४६		०.५९०
१२१	१२७	क	0.883	१४१	१४७		०.५३०
१२२	१२८	8	१.४४७	१४२	१४८		०.५०२
१२३	१२९		0.234	१४३	१४९		२.०१९
१२४	१३०		०.०५०	१४४	१५०		0.600
१२५	१३१	•	०.५०८	१४५	१५१		0.040
१२६	१३२		०.२१७	१४६	१५२		60.690
१२७	१३३	ARRIGINAL SECTION OF S	0.738	१४७	१५३		०.१२०
.१२८	१३४		०.४३९	१४८	१५४		०.१२०
१२९	१३५	NECTO SECTION	०.१७४	१४९	१५५		0.370
१३०	१३६	Access approximately and the second	०.९५६	१५०	१५६	•	0.860
१३१	१३७		0.477	१५१	१५७		०.१६०
१३२	१३८		0.700	१५२	१५८		३.२१०
१३३	१३९		२.००६	१५३	१५९		०.११०
१३४	१४०		6,93	१५४	१६०		१.६७०
१३५	१४१		०.१५०	१५५	१६१		०.२६०
१३६	१४२	1	०.५६९	१५६	१६२		०.५२०
					एकूण		8 6 9 . 9 5

उत्तरेस - मुंबई-पुणे रेल्वे, मौजे वणी गट नं.१६६, १६४, १६५ फॉरेस्ट-१९४

गावटाण ४६,३८,३५,३४,३,४. मौजे खरवईची शीव

 दक्षिणेस
 मौजे खरवईची शीव

 पूर्वेस
 मौजे बीड खुर्दची शीव

 पश्चिमेस
 मौजे केळवलीची शीव

अनुसूची

मौजे बिडखुर्द, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)
१	१	२ अ २	०.४२३	२१	3	8	0,808
2	१	१	०.६८०	२२	8	१अ	१.०१०
₹	१	२अ१ .	0.360	२३	8	१ब	0.469
8	१/२/अ	₹ .	0.360	२४	8	१क	ι ο,οξο
4	१	२क	०.२१०	२५	8	7	0.000
६	१	3	0.343	२६	8	३अ/१	०.३४६
6	१	8	0,080	२७	8	३अ/२	०.२६७
6	१	ų	680.0	२८	8	४अ	०.१२७
9	१	Ę	०.०१५	79	8	४ब	०.१३०
१०	१	9	0.007	30	8	ξ	०.१२७
११ .	2	१अ	१.०४८	38	8	৬	6,033
१२	२	१ब	0.858	32	8	2	०.२१०
१३	२	१क१	०.२५०	. 33	4	१अ	७६७.०
१४	2	१क२	0.700	38	4	१ब	७.३७७
१५	7	२	0.888	३५	4	१क	0.000
१६	२	₹ .	०.१८०	35	4	१ड	०.६३५
१७	₹.	१	0.820	श्र	4	२	, 0,050
१८	3	२अ	०.८१७	36	ч	३अ	०.०५३
१९	३/३/अ१	-	5€0.0	38	Ę	१	ο,οξο
२०	३/३/अ/२	-	0,830	४०	Ę	2	०.२१४

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
४१	Ę	3	०.९४५	88	- 58	६ब	०.१५२
85	६	५अ१	०.३६०	९५	28	६क	०,०१०
83	Ę	५अ२	०.५६०	९६	२५	१अ	०.३६४
88	Ę	६अ	0.830	९७	२५	१ब	०.१५८
४५	Ę	६ब	0.000	९८	२५	7	०.१५९
४६	9	२	१.८४९	99	રવ	3	०.६१७
४७	ড	3	०.५२९	१००	२५	8	, १.००३
४८	9	8 .	0,030	१०१	२५	٩	०.४१०
88	6	0	१.३५०	१०२	२५	ξ	०.६३५
· 40	१०	१	0.800	१०३	२५	6	0.099
48	१०	२अ(१)	0.800	१०४	२५	6	०.०५०
42	१०	२अ/(२)	०.६६५	१०५	२५	8	०.११४
43	१०	२ब	0.730	१०६	२६	१अ	0.800
48	१०	₹	0.880	१०७	२६	१ब	0.640
५५	78	0	३.०१५	१०८	२६	२	0.898
५६	22	१	०.५३१	१०९	२६	3	०.६४३
40	22	२	०.६२५	११०	२६	8	०.१२६
40	२२	3	०.६०४	१११	२७	१अ	0.763
49	23	8	908.0	११२	२७	१ब	०.२५३
ξo	२३	२अ	0.73८	११३	२७	१क	0.908
६१	२३	३अ	0.300	११४	२७	१ड	0.800
- ६ २	२३	४अ	0.800	११५	२७	₹	०.५०३
., £3	23	४क	0.040	११६	२७	₹	0.788
ĘY	23	५ब	0.090	११७	२७	8	0.886
६५	23	ξ.	०,१६०	११८	२८	. 8	0.484
६६	23	9	0.370	११९	२८	2	688.0
६७	23	८अ	0.349	१२०	२८	₹ .	6.833
६८	23	८ब	0.380	१२१	२८	8	0.250
६९	23	९अ	0.840	१२२	२८	4	0.799
90	23	९ब	οξο.0	१२३	२८	Ę	0,030
৬१	23	१०	0.870	१२४	२८	9	0.224
७२	23	११अ	0.880	१२५	२८	6	०.२६९
७३	23	\$5 .	0.430	१२६	30	१	0.098
७४	23	१३	0.880	१२७			-
.૭૫	- 23	१४अ	0.880	१२८	30 30	२अ	0,080
• ৬६	23	१५ब१४	0.700	१२९	30	२ब	०.२२८
७७	73	१५क१४	0.388			3	०.१९५
<u>৬८</u>	73	१६	0.098	१३०	30	8	०.०५८
७९		१७		१३१	₹0	٠ ५	0.000
८०	53	१८अ	०.०३५	१३२	38	ξ	0.500
3,772,000	53		0,050	<i>\$</i>	38	२अ	०.५१०
८२	23	१८ब	0.040	१३४	38	२ब	0.240
	73	99	088.0	१३५	38	३अ	0.733
\$ ×	53	२०अ	0.220	१३६	38	३ब	0.787
۲۶	53	२०ब	०.२५०	७६१	38	4	१.५२२
८५	23	२१	0,080	१३८	32	8	950.0
८६	58	ξ.	०१२६	१३९	32	२	0.046
८७	58	२	०.२५०	१४०	32	₹	' ०.२१६
.22	28	3	०.२१५	१४१	32	8	०.११८
८९	28	8	०.३५१	१४२	35	ષ	0.086
९०	58	५अ	०.४८३	१४३	35	ξ	0.086
९१	58	<u> ५ब(१)</u>	०.२०७	१४४	32	. 6	€00.0
९२	58	५ब(२)	0.709	१४५	32	- 6	०.३७८
83	58	६अ	0.838	१४६	32	१०ब	0.800

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आ
१४७	32	१०अ	०.१५०	२००	38	. २	०.१३६
१४८	३२	११अ	०.६६३	२०१	38	₹	०.०६३
१४९	35	११ब	0.838	२०२	38	४अ	०.४५५
१५०	32	१२	0.240	२०३	38	४ब	०.४१५
१५१	32	१३	0.07८	२०४	39	9	0,070
१५२	32	१४	٥.٥३८	२०५	38	۷	0.234
१५३	32	१५अ	०.०११	२०६	80	१अ	०.०६३
१५४	32	. १५ब	0,080	२०७	80	१ब	०.०६३
१५५	\$\$	₹ .	0.533	२०८	80	१क	०.०६३
१५६	\$\$	२	०.६५२	२०९	80	१ड	4 0.060
१५७	33	3	0.230	२१०	80	१इ	0.040
१५८	33	8	०.६२३	२११	80	२	०.४४५
१५९	33	ч	०.३४६	२१२	४१	१अ	७७€.०
१६०	38	१	0.860	२१३	४१	. १ब	०.५१०
१६१	38	२अ	०.१६५	२१४	४१	१क	०.१११
१६२	38	२ब	०.३४५	२१५	४१	२	0.386
१६३	38	3	0.000	२१६	४२	१अ	०.१०१
१६४	38	४अ	0,090	२१७	४२	१क	०.५४१
१६५	38	५अ	०.६६१	२१८	85	2	0.389
१६६	38	५ब	0.80८	288	४२	3	0.396
१६७	38	દ્દ	0,030	२२०	४२	8	०.५१६
१६८	34	₹.	०.५२७	२२१	83	१	0.080
१६९	34	2	0.860	२२२	83	२	, ०.२८६
१७०	३५	3	०.०९६	२२३	83	3	0,000
१७१	35	१	०.९२६	258	83	४अ	०.४४२
१७२	34	२	१.०७५	२२५	83	४ब	0.336
१७३	34	3	0.246	२२६	४३	4	०.५६०
१७४	३६	8	०.०६४	२२७	88	Ę	0.800
१७५	३६	५अ	०.०७६	२२८	88	१	०.१२०
१७६	३६	५ब	0.040	२२९	88	२अ	०.४७६
१७७	34	६	0.090	२३०	88	२ब	०.४४१
१७८	. 30	१अ	०.०४५	२३१	88	३अ	0.230
१७९	३७	१ब	0.760	२३२	88	३ब	0.200
१८०	३७	१क	0.888	२३३	88	8	0.896
१८१	श्रह	२अ	800.0	738	४५	१	0.204
१८२	३७	3	०.११६	२३५	४५	२अ	,0.884
१८३	96	8	0,080	२३६	४५	3	0.880
१८४	<i>७६</i>	५अ	<i>ξ</i> οξ.ο	230	४५	×	०.५१८
'१८५	७ ६	५ब	०.८१७	२३८	४५	4	०.६६६
१८६	थइ	Ę	0.840	२३९	४५	Ę	0.338
१८७	₽७	७अ	οξο.0	280	४५	9	०.२९१
१८८	<i>७</i> ६	<u>७</u> ब	\$\$0.0	२४१	४५	6	0.090
१८९	₹७	९अ	0.0८१	२४२	४६	१	०.१५०
१९०	₽\$	१०	०.१६७	583	४६	2	0.009
१९१	₹७	११अ	0.700	588	४७	१अ	0.860
१९२	<i>७</i> ६	११ब	०.२१०	२४५	४७	१ब१	०.२७२
१९३	€	१२अ	0.240	२४६	80	१क२	०.४६५
१९४	96	१२ब	०.३६५	२४७	80	१ब३	0.496
१९५	36		0.640	288	80	7	0.002
१९६	39	१अ	०.४९६	२४९	80	3	\$20.0
१९७	38	१ब	0.346	240	80	8	0,080
१९८	39	१क	0.987	२५१	80	4	\$\$0.0
१९९	38	१ड	0.223	२५२	80	Ę	0.868

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर
२५३	४७	७	0.888	३०६	५६	१ड	०.५२३
२५४	80	6	0.878	७० ६	५६	१इ	०.४६४
२५५	४७	8	0.060	३०८	५६	१फ	०.५६५
२५६	86	१	०,३६०	३०९	५७	१	०.२९८
२५७	86	2	०.२६०	३१०	५७	२अ/१	१.२२८
२५८	86	3	०.६५०	३११	५७	२ब	१.३९७
२५९	86	8	0.50	388	40	3	, 0.240
२६०	86	4	0,890	\$ \$\$	40	१	०.११०
२६१	86	६अ	0.640	388	40	7	०.१५०
., 545	86	६ब१	०.५२०	३१५	40	3	0.800
२६३	86	६ब२	8.040	३१६	40	8	१०६.०
२६४	86	9	०.९६०	३१७	49	8	0.800
२६५	86	८अ	0.840	386	49	2	०.५७२
२६६	86	८ब(१)	0.780	388	६०	१अ	०.४१०
२६७	86	८क	0.890	370	६०	१ब	0.350
२६८	86	८ड	0,090	378	६०	१क	०,३६०
२६९	५१	१अ१	१.८१०	322	Ęo	१ड	0.020
200	५१	१अ२	8,000	373	६०	२अ	0.283
२७१	५१	१अ३	०.६८०	328	६१	१अ	0.203
२७२	५१	१अ४	०.३५०	३२५	६१	१ब	₹.७८३
२७३	48	१अ५	0.300	३२६	६१	१क	8.804
२७४	48	२अ	०.६२०	326	६१	२अ	0.084
२७५	५१	३ब	0,390	326	६१	२ब	0.034
२७६	48	४अ	0.380	379	E 8	3	0.330
२७७	48	४ब	0.880	330	६१	. ४अ	0.800
२७८	48	५अ	2.360	338	E8	४ब	0.328
२७९	48	५ब	0.800	332	E ?	8	0.750
260	48	६अ१	०.५२५	333	E ?	२अ	0.808
२८१	48	६अ२	0.422	338	६ २	२ब	०.२१५
२८२	48	६ब	0.543	3 34	६२	3	
२८३	48	9	0.040	३३६	६ २		0,330
228	42	0		330		४अ१	0.876
224	43	१अ .	०.५१६ ०.१४०	336	६२ ६३	4	0.789
२८६		१ब	0.730			१	3.880
	५३	२		986	ξ 3	5	०.२९६
२८७	43		2.488	380	ξ 8	१आ/१	०.५०६
728	43	३अ ४अ	0.800	388	ξ 8	१अ/२	0.700
790	५३		809.0	385	६४	१ब	0.800
798	48	१अ१	0,390	383	ξ¥	. 5	०.५६४
797	48	१अ२	०.५६०	388	६४	3	0,080
757	48	१अ३	०.२६८	384	६५	१अ	०.५२२
	48	१अ४	0.900	३४६	६५	१ब	०.६५५
568	48	१अ५	0.890	386	६५	7	०.१०३
२९५	48	१अ६	0.340	388	६६	0	0,८९0
२९६	48	२अ	0.000	386	६७	१अ	०.०६०
२९७	48	3	०.६८४	३५०	६७	१ब	०.९५२
299	५५	१अ१ -	०.९६०	३५१	६७	२	0.086
799	५५	१अ२	0.800	३५२	६८	१	' १.९७५
300	५५	१अ३	०.४९०	३५३	६८	२अ	०.०६६
., ३०१	્પ્પ	१ब	०.५२०	३५४	६८	3	०.४७६
३०२	५६	१अ/१	०.१८२	३५५	६९	१अ	०.४३३
₹0 ₹	५६	१क२	0.800	३५६	६९	. २	0.322
३०४	५६	१ब	०,४९०	३५७	६९	3	०.१९१
३०५	५६	१क	०.४५४	346	90	0	०.४१७

404	1 90	٦٩	०.६९०	325	७९ एकूण	१क	०.६५० १५१.२७२
३७२ ३७३	७४ ७४	५अ ५ब	०.४१५	७८६	७९	१ब	905.0
१७६	४७४	8	0.339	३८६	७९	१अ	१.३३८
900	80	3	0,050	३८५	99	0	०.५३१
755	80	2	०.१३१	३८४	७६	₹	०.३७७
३६८	80	१	०.४१७	३८३	७६	े २ब	0.890
३६७	७३	8	0.086	३८२	७६	२अ	0.360
·· ३६६	७३	₹	0.886	३८१	७६	१	१.११०
३६५	७३	२	१.१६६	३८० .	७५	8	०.२२५
348	७३	१	०.५८७	३७९	હિં	3	ο,οξο
३६३	७२	३ब	990.0	३७८	७५	?	१.०५३
३६२	७२	३अ	०.१२६	<i>७७६</i>	७५	१	0,070
३६१	७२	2	6.993	३७६	७४	۷	०,३०१
३६०	७२	१	०.११०	३७५	७४	৬	0.796
३५९	৬१	१अ१	१.१२०	४७६	७४	Ę	०.१६७
अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-आर)	अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	हिस्सा नंबर	क्षेत्र (हे-अ

उत्तरेस

- फॉरेस्ट ४९ व ५०

दक्षिणेस

- मौजे जांबरुंगची शीव

पूर्वेस

- मौजे बिडखुर्द सर्व्हे नं. ११,१६,१८ व १९ शीव - मौजे वणीची शीव

पश्चिमेस

कर्जत दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८

डी. एल. भडकवाड, उप विभागीय अधिकारी, कर्जत उप विभाग, कर्जत.

BY THE SUB DIVISIONAL OFFICER KARJAT, SUB-DIVISION, KARJAT, DIST. RAIGAD

PUBLIC NOTIFICATION

No. LAQ/MIDC/KPNO.2/SR.No. 5086/2015/2018.—Whereas by the Government Notification, Industries and Labour Department No. IDC2007/(718)/IND-14, dated 22nd September 2015 issued under sub-section (3) of section (1) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (MAH. III of 1962) and published in the *Maharashtra Government Gazette*, Part IV-B, dated 23rd September 2015 on page No. 01 to 28 and dated 3-9th March 2016 on page No. 07 to 19 the Government of Maharashtra has directed that the provision of Chapter-VI of the said Act shall take effect from 24th September 2015 and 9th February 2016 in the area specified in the schedule to that notification.

And whereas, the lands mentioned in the schedule hereto are situated in the area where in the provisions of Chapter-VI of the said Act have been taken effect as aforesaid.

And, whereas, under section 32 of the said Act, the State Government is empowered to acquire lands in the area to which Chapter VI of the said Act, has been made applicable and are required for the purpose of the Development by the Maharashtra Industrial Development Corporation or for any other purpose in furtherance of the object of the said Act.

And whereas, by Government Notification in Industries and Labour Department No. IDC. 1892/(17441)/IND-14, dated 11th June 1993, issued by under clause (c) of section 2 of the said Act, Collector is empowered by rule 28, and whereas to perform the functions of Collector under section 32, 33(2), 36 and 38, Sub-Divisional Officer Karjat is delegated with powers.

And whereas, the Sub-divisional Officer, Karjat, Sub-Division Karjat is of an opinion that the lands described in the schedule hereto are required by the Maharashtra Industrial Development Corporation for development as Industrial Area.

Now, therefore, in exercise of the powers of the State Government under sub-section (2) of section of 32 of the said Act, delegated as aforesaid the Sub-divisional Officer Karjat, Sub-division Karjat hereby gives notice calling upon all the persons having interest and rights in the lands described in the schedule hereto, to show cause in writing to the undersigned within 30 days from the date of publication of this notice as to why the land described in the schedule should not be acquired for the said purpose.

Any contract for the disposal of the said lands by sale, lease, mortgage assignment, exchange or otherwise or any outlay or improvements made there in without the sanction of the Collector after the date of this notice will under sub-section (5) of section 33, of the said Act be disregarded by the officer assessing compensation for such part.

Schedule Village Kelavali, Tal. Khalapur, Dist. Raigad

Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area (H.R.)	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area (H.R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	1	0	0.791	7	16	0	0.235
2	9	0	1.238	8	17	0	0.347
3	11	0	0.758	9	18	0	0.482
4	12	0	1.047	10	19	0	0.540
5	14	0	0.207	11	20	0	0.397
6	15	0	0.150	12	21	0	1.532

Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
. 13	22	0	0.836	73	72	0	0.756
14	23	0	0.230	74	73	0	0.610
15	24	0	0.100	75	74	0	0.484
16	25	0	0.290	76	76	0	1.146
17	26	A	0.406	77	77	0	1.705
18	26	В	0.620	78	78	0	0.853
19	26	C	0.468	79	79	0	0.407
20	27	0	0.642	80	80	0	0.520
21	28	0	0.225	81	81	0	0.530
22	29	0	0.672	82	82	0	0.410
23	30	1	0.600	83	83	0	0.057
24	30	2	0.331	84	84	0	0.057
25	31	В	0.030	85	85	0	0.446
26	- 31	1	0.800	86	86	0	0.270
27	31	2	0.200	87	87	0	0.660
. 28	31	3	0.419	88	88	0	0.320
. 29	32	0	0.759	89	89	0	1.581
30	33	0	0.822	90	90	0	0.050
31	34	0	0.781	91	91	0	0.050
32	35	0	0.455	92	92	0	0.662
33	36	0	0.455	93	93	0	0.010
34	37	0	0.104	94	94	0	0.791
35	38	0	0.457	95	95	0	0.160
36	39	0	0.241	96	96	0	0.069
37	40	0	0.718	97	97	0	0.371
38	41	0	0.380	98	98	0	0.288
39	42	0	1.095	99	99	0	0.890
40	43	0	0.995	100	100	0	0.890
41	. 44	0.	1.130	101	101	0	0.350
42	45	0	0.526	102	102	0	0.050
43	46	0	0.392	103	103	A	0.637
44	47	0	0.200	104	103	В	0.030
45	48	0	1.143	105	104	0	0.320
46	49	0	1.350	106	105	0	0.585
47	50	0	0.426	107	106	0	0.383
48	51	0	0.417	108	107	0	0.091
49	52	0	0.099	109	108	0	0.210
50	53	0	0.332	110	109	0	0.737
51	54	A	0.343	111	110	0	0.546
52	54	В	0.357	112	111	0	0.947
53	55	0	0.440	113	112	0	0.050
54	56	0	0.578	114	113	0	0.238
55	57	0	0.248	115	114	A	0.200
56	58	0.	0.228	116	114	В	0.099
57	59	0	1.010	117	114	C	+ 0.030
58	60	0	0.351	118	115	0	0.030
59	61	A	1.300	119	116	0	0.480
60	61	В	0.190	120	117	0	
61	62	0	0.530	121	118	0	0.056 1.955
62	63	0	0.120	122	119	0	0.370
63	64	0	0.375	123	120		
64	65	0	0.356	124	120	2	0.329
65	66	0	0.898	125	121	0	0.400
66	67	1	0.500	126	122		0.620
67	67	2	0.400	127	123	0	0.462
68	67	3	0.385	128	124	0	0.410
69	68	0	1.640	129	124	0	0.700
70	69	0	0.397	130	126	0	0.691
71	70	0.	0.698	131	126	0	0.221
72	71	0	0.928	132		0	0.025
			0.720	132	128	0	0.392

Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
133	129	0	0.420	157	153	0	0.155
134	130	0	0.728	158	154	0	0.185
135	131	0.	0.163	159	155	0	0.200
136	132	0	0.190	160	156	0	, 0.900
137	133	0	1.113	161	157	0	0.830
138	134	0	0.329	162	158	0	0.610
139	135	0	0.386	163	182	0	0.710
140	136	0	0.372	164	183	0	0.420
141	137	0	0.918	165	184	0	0.005
142	138	0	0.119	166	185	0	0.463
143	139	0	0.060	167	186	0	0.280
144	140	0	0.144	168	187	0	0.270
145	141	0	0.025	169	188	0	1.620
146	142	0	1.095	170	189	0	9.140
147	143	0	0.916	171	190	0	0.030
148	144	0	0.129	172	191	0	0.010
149	145	0	0.520	173	192	0	0.015
150	146	0.	0.944	174	193	0	0.025
151	147	0	0.410	175	194	0	0.040
152	148	0	0.410	176	195	0	0.023
153	149	0	0.460	177	196	0	0.010
154	150	0	0.280	178	197	0	1.125
155	151	0	1.910	179	198	0	0.420
156	152	0	0.155		Total		97.298

On the North by.— Central Railway

On the South by. — Boundary of Village Dholivali, Kharvai & Nala

On the East by.— Village Kelvli Survey No.137,138,139,140,141,142,146,149, 152,160

On the West by.— Boundary of Village Vangni & Navandhe.

Village - Vangni

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

, miles , miles		rar - Khatapur			Dist. Kaigau		
Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	11	2	3	. 4
1	1	0	0.010	26	27	0	0.324
2	2	0	0.590	27	28	0	0.400
3	3	0	0.301	28	29	0	0.750
4	4	0	0.573	29	30	1	0.460
~ 5	5	0	0.390	30	30	2	0.060
6	6	0	0.324	31	31	0	0.070
7	8	0	0.474	32	32	0	2.540
8	9	0	0.417	33	33	0	0.780
9	10	0	0.060	34	34	0	0.290
10	11	0	0.202	35	37	0	0.220
11	12	0	0.170	36	38	0	0.140
12	13	0	1.140	37	39	0	0.140
13	14	0	0.099	38	40	0	2.690
14	15	0,	0.463	39	41	0	2.400
15	16	0	0.554	40	42	0	. 0.162
16	17	0	0.060	41	43	0	0.931
17	18	0	0.633	42	44	0	0.930
18	19	0	1.210	43	45	0	0.045
19	20	0	0.028	44	46	0	0.555
20	21	0	0.033	45	47	0	0.686
21	22	0	0.217	46	48	0	0.670
22	23	0	2.050	47	49	0	0.050
23	24	0	0.618	48	50	0	1.833
24	25	0	0.899	49	51	0	2.558
25	26	0	0.350	50	52	0	0.274

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.
1	2	3	4	1	2	3	4
51	53	0	0.537	72	75	0	0.291
52	54	0	0.584	73	76	0	0.866
53	55	0	0.400	74	77	0	0.334
54	56	0	0.040	75	78	0	0.130
55	57	0	0.820	76	79	0	0.080
56	58	0	0.288	77	80	- 0	0.332
57	59	0	1.376	78	81	0	0.582
58	60	0	0.172	79	82	0	0.493
59	61	0	0.150	80	83	0	0.653
60	62	0	0.820	81	84	0	0.352
61	63	0	0.646	82	85	0	0.137
62	65	0	1.134	83	86	0	0.591
63	66	0.	0.490	84	87	0	0.824
64	67	0	0.706	85	88	0	+ 0.124
65	68	0	0.015	86	89	0	0.493
66	69	0	0.465	87	90	0	0.571
67	70	0	0.163	88	91	0	0.402
68	71	0	0.152	89	92	0 .	0.511
69	72	0	1.072	90	93	0	0.607
70	73	0	0.422	91	94	0	0.582
71	74	0	1.411	92	95	0	0.020
			•		Total		52.661

On the North by.— Boundary of Village Talvali
On the South by.— Boundary of Village Kelvali
On the East by.— Boundary of Village Kelvali
Boundary of Navandhe

Village - 1	Kandhroli
-------------	-----------

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

,		rai - ithatapui			Dist. Kalgau	
ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
			11			4
						0.288
				The second secon	3A1	0.495
		0.070			3A2	0.495
		0.250	30		3A3	0.506
	6	0.060	31	7	3B	0.367
	7	1.670	32	7	4	0.177
	1	5.610	33	7	5	0.130
	2	0.020	34	7		0.030
	3	0.070	35	8	2	1.100
4	1	0.060	36	9		0.076
4	2.	0.191	37	9		0.402
4	3	0.035	38			. 0.400
4	4	0.067	39			0.086
4	5	0.079				0.025
4	6	0.061				1.923
4	7	0.104				0.440
4	8	0.025				0.079
	1					0.070
5	2					0.078
6	1A					0.033
6						0.302
6						0.302
6	2					
6	3					1.294
6						0.167
7						0.200 0.144
	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 2 1 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 3 1 3 2 3 2 4 1 3 2 4 1 4 2 4 2 4 3 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 5 1 5 2 6 1A 6 1B 6 1C 6 2 6 3 6 4	2 3 4 2 1 1.220 2 3 0.090 2 4 0.070 2 5 0.250 2 6 0.060 2 7 1.670 3 1 5.610 3 2 0.020 3 3 0.070 4 1 0.060 4 2 0.191 4 3 0.035 4 4 0.067 4 5 0.079 4 6 0.061 4 7 0.104 4 8 0.025 5 1 0.448 5 2 0.078 6 1A 0.793 6 1B 0.790 6 2 0.167 6 3 0.033 6 4 0.020	2 3 4 1 2 1 1.220 27 2 3 0.090 28 2 4 0.070 29 2 5 0.250 30 2 6 0.060 31 2 7 1.670 32 3 1 5.610 33 3 2 0.020 34 3 3 0.070 35 4 1 0.060 36 4 1 0.060 36 4 2 0.191 37 4 3 0.035 38 4 4 0.067 39 4 5 0.079 40 4 6 0.061 41 4 7 0.104 42 4 8 0.025 43 5 1 0.448 44 5 2 0.078 45 6 1A 0.790 47	2 3 4 1 2 2 1 1.220 27 7 2 3 0.090 28 7 2 4 0.070 29 7 2 5 0.250 30 7 2 6 0.060 31 7 2 7 1.670 32 7 3 1 5.610 33 7 3 2 0.020 34 7 3 3 0.070 35 8 4 1 0.060 36 9 4 2 0.191 37 9 4 3 0.035 38 9 4 4 0.067 39 9 4 4 0.067 39 9 4 5 0.079 40 9 4 6 0.061 41 9 4 <td>ServeyNo. Hiss No. Area(H.R.) Sr.No. ServeyNo. Hiss No. 2 3 4 1 2 3 2 1 1.220 27 7 2 2 3 0.090 28 7 3A1 2 4 0.070 29 7 3A2 2 5 0.250 30 7 3A3 2 6 0.060 31 7 3B 2 7 1.670 32 7 4 3 1 5.610 33 7 5 3 2 0.020 34 7 6 3 3 0.070 35 8 2 4 1 0.060 36 9 1 4 2 0.191 37 9 2A 4 3 0.035 38 9 2B 4 4 0.067</td>	ServeyNo. Hiss No. Area(H.R.) Sr.No. ServeyNo. Hiss No. 2 3 4 1 2 3 2 1 1.220 27 7 2 2 3 0.090 28 7 3A1 2 4 0.070 29 7 3A2 2 5 0.250 30 7 3A3 2 6 0.060 31 7 3B 2 7 1.670 32 7 4 3 1 5.610 33 7 5 3 2 0.020 34 7 6 3 3 0.070 35 8 2 4 1 0.060 36 9 1 4 2 0.191 37 9 2A 4 3 0.035 38 9 2B 4 4 0.067

1 2 3 4 1 2 3 4 53 10 9 0.010 113 17 8 A 0.190 54 10 10 0.160 114 17 8 B 0.203 55 10 11 0.008 115 17 9 A 0.003 57 10 13 0.120 117 17 11 A 0.003 58 10 14 0.157 118 17 13 0.006 59 11 1 0.414 119 18 0.083 60 11 2 0.337 120 19 1 0.113 61 11 3 0.419 121 19 2 0.300 62 11 4A 0.010 122 19 3 0.080 63 11 4B 0.016 123 19 4	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)
Section Sect	1	2	3	4	1	2	3	4
Section Sect								
Section								
56 10 12 0.272 116 17 9 B 0.073 57 10 13 0.120 111 17 11 A 0.106 58 10 14 0.157 118 17 13 0.083 60 11 2 0.337 120 19 1 0.110 61 11 3 0.419 121 19 2 0.300 62 11 4A 0.010 122 19 3 0.080 63 11 4B 0.015 123 19 4 0.370 64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 4 0.030 128 20 4 0.270								
58 10 14 0.157 118 17 13 0.083 60 11 1 0.414 119 18 0.083 60 11 2 0.337 120 19 1 0.110 61 11 3 0.419 121 19 2 0.300 62 11 4A 0.010 122 19 3 0.080 63 11 4B 0.015 123 19 4 0.370 64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.03 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 70								
59	57	10	13	0.120	117	17		
60 11 2 0.337 120 19 1 0.110 61 11 3 0.419 121 19 2 0.300 62 11 4A 0.010 122 19 3 0.080 63 11 4B 0.015 123 19 4 0.370 64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.036 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569	58	10	14	0.157	118	17		
61	59	11		0.414	119	18		0.083
62 11 4A 0.010 122 19 3 0.080 63 11 4B 0.015 123 19 4 0.370 64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 132 20 8 0.150 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150	60	11		0.337	120	19	1	0.110
63 11 4B 0.015 123 19 4 0.370 64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 71 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 71 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280	61	11	3	0.419	121	19	2	0.300
64 11 5 0.230 124 19 5 0.040 65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 132 20 8 0.150 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 72 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091	62	11	4A	0.010	122	19	3	0.080
65 11 6 0.165 125 20 1 0.473 66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.026 135 20 11 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.073 76 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 <	63	11			123	19		0.370
66 13 1 0.033 126 20 2 0.140 67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.029 131 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.037 75 13 4B6 0.038 137 21 2 0.422							5	0.040
67 13 2 0.220 127 20 3 0.033 68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B6 0.026 135 20 11 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200			6					0.473
68 13 3 0.030 128 20 4 0.270 69 13 4AA 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 131 20 7 0.086 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.031 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.017 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>0.140</td>		13					2	0.140
69 13 4A 0.475 129 20 5 0.116 70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.031 76 13 4B8 0.038 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 <								
70 13 4B1 0.034 130 20 6 0.569 71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.026 135 20 11 0.033 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060								0.270
71 13 4B2 0.029 131 20 7 0.086 72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B11 0.029 144 22 2 0.300 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300					129		5	0.116
72 13 4B3 0.029 132 20 8 0.150 73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300		13			130	20		, 0.569
73 13 4B4 0.027 133 20 9 0.280 74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.60 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038		13			131	20	7	0.086
74 13 4B5 0.028 134 20 10 0.091 75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.660 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.029 144 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 145 22 4 0.087	72	13	4B3	0.029	132	20	8	0.150
75 13 4B6 0.026 135 20 11 0.033 76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B17 0.029 146 22 5 0.160	73	13	4B4	0.027	133	20	9	0.280
76 13 4B7 0.030 136 21 1 0.172 77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.555 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B16 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258		13	4B5	0.028	134	20	10	0.091
77 13 4B8 0.038 137 21 2 0.422 78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258	75	13	4B6	0.026	135	20	11	0.033
78 13 4B9 0.047 138 21 3 0.200 79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 <td></td> <td>13</td> <td>4B7</td> <td>0.030</td> <td>136</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0.172</td>		13	4B7	0.030	136	21	1	0.172
79 13 4B10 0.030 139 21 4 0.363 80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B16 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 146 22 6 0.570 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 <td>77</td> <td>13</td> <td></td> <td>0.038</td> <td>137</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>0.422</td>	77	13		0.038	137	21	2	0.422
80 13 4B11 0.029 140 21 5 0.060 81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 <td>78</td> <td>13</td> <td>4B9</td> <td>0.047</td> <td>138</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>0.200</td>	78	13	4B9	0.047	138	21	3	0.200
81 13 4B12 0.040 141 22 1 0.595 82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 <td>79</td> <td>13</td> <td>4B10</td> <td>0.030</td> <td>139</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>0.363</td>	79	13	4B10	0.030	139	21	4	0.363
82 13 4B13 0.028 142 22 2 0.300 83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 <td>80</td> <td>13</td> <td>4B11</td> <td>0.029</td> <td>140</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>0.060</td>	80	13	4B11	0.029	140	21	5	0.060
83 13 4B14 0.055 143 22 3 0.038 84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 89 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 <td></td> <td>13</td> <td>4B12</td> <td>0.040</td> <td>141</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0.595</td>		13	4B12	0.040	141	22	1	0.595
84 13 4B15 0.029 144 22 4 0.087 85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>142</td> <td>22</td> <td></td> <td>0.300</td>					142	22		0.300
85 13 4B16 0.029 145 22 5 0.160 86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B24 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>143</td> <td></td> <td>3</td> <td>0.038</td>		13			143		3	0.038
86 13 4B17 0.029 146 22 6 0.570 87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 <td></td> <td>13</td> <td></td> <td>0.029</td> <td>144</td> <td>22</td> <td></td> <td>0.087</td>		13		0.029	144	22		0.087
87 13 4B18 0.046 147 23 1 0.258 88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>145</td> <td>22</td> <td>5</td> <td>0.160</td>					145	22	5	0.160
88 13 4B19 0.032 148 23 2 0.617 89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 <td>86</td> <td>13</td> <td>4B17</td> <td>0.029</td> <td>146</td> <td>22</td> <td>6</td> <td>0.570</td>	86	13	4B17	0.029	146	22	6	0.570
89 13 4B20 0.031 149 23 3 0.261 90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 <td>87</td> <td>13</td> <td>4B18</td> <td>0.046</td> <td>147</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0.258</td>	87	13	4B18	0.046	147	23	1	0.258
90 13 4B21 0.043 150 23 4 0.283 91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 </td <td>88</td> <td>13</td> <td>4B19</td> <td>0.032</td> <td>148</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>0.617</td>	88	13	4B19	0.032	148	23	2	0.617
91 13 4B22 0.028 151 23 5 0.147 92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B30 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 </td <td>89</td> <td>13</td> <td>4B20</td> <td>0.031</td> <td>149</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>0.261</td>	89	13	4B20	0.031	149	23	3	0.261
92 13 4B23 0.028 152 24 1 0.244 93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2A 0.366 162 25 5 0.116				0.043	150	23	4	0.283
93 13 4B24 0.028 153 24 2 0.287 94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.028</td> <td>151</td> <td>23</td> <td>5</td> <td>0.147</td>				0.028	151	23	5	0.147
94 13 4B25 0.036 154 24 3 0.060 95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1A 0.861 164 25 7 0.266				0.028	152	24	1	0.244
95 13 4B26 0.028 155 24 4 0.489 96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071					153	24		0.287
96 13 4B27 0.029 156 24 5 0.290 97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326							3	0.060
97 13 4B28 0.029 157 24 6 0.099 98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>www.</td> <td></td> <td></td> <td>0.489</td>					www.			0.489
98 13 4B29 0.030 158 25 1 0.690 99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3A1 0.334 168 25 11 0.073								0.290
99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.							6	0.099
99 13 4B30 0.030 159 25 2 0.111 100 13 4B31 0.367 160 25 3 0.061 101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.						25		
101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040<								
101 15 1 0.989 161 25 4 0.040 102 15 2A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040<							3	0.061
102 15 2 A 0.366 162 25 5 0.116 103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040							4	
103 15 2 B 0.800 163 25 6 0.056 104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.0155 171 25 13 0.040								
104 17 1 A 0.861 164 25 7 0.266 105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040			The second secon					
105 17 2 0.061 165 25 8 0.071 106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040								
106 17 3 B 0.347 166 25 9B 0.326 107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040					165		8	
107 17 3 C 0.043 167 25 10 0.126 108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040							9B	
108 17 3 A 1 0.334 168 25 11 0.073 109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040						25	10	
109 17 3 A 2 0.180 169 25 12A 0.030 110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6 A 0.015 171 25 13 0.040						25		
110 17 5 0.030 170 25 12B 0.078 111 17 6A 0.015 171 25 13 0.040 112 17 6P 0.040 0						25		
111 17 6A 0.015 171 25 13 0.040						25		
110 17 CD 0.100					171			
	112	17	6 B	0.130	172	25	15	0.033

Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	Servey No.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
173	26	1	0.338	224	32	3 A	0.142
174	26	3 A	0.020	225	32	3 B	0.347
175	26	3 B	0.040	226	32	3 C	0.345
176	26	4	0.206	227	32	5 A 1	0.099
177	26	7	0.023	228	32	5 A 2	0.091
178	26	8 A	0.460	229	32	6	0.304
179	26	8 B	0.403	230	32	7 A	0.230
180	26	8 C	0.455	231	32	8 A	0.398
181	27	1 A	0.172	232	32	9	0.163
182	27	1 B	0.210	233	32	10	0.290
183	27	3	0.260	234	32	11	0.140
184	27	4 A	0.395	235	33	1	0.170
185	27	4 B	0.393	236	33	2	+ 0.060
186	28	1	0.130	237	33		
187	28					3 A	0.410
	28	2 A 2 B	1.003	238	33	3 B	0.197
188			0.180	239	33	4	0.160
189	28	3	0.232	240	33	5	0.110
190	28	5	0.094	241	33	7	0.195
191	28	6	0.131	242	33	8	0.268
192	28	7 A	0.370	243	33	9	0.127
193	28	7 B	0.096	244	33	10	0.620
194	28	8	0.182	245	33	11	0.030
195	28	9	0.392	246	34	1 A	0.020
196	28	10	0.005	247	34	1 B	0.070
197	29	1	0.090	248	34	2	0.190
198	29	2 A	0.390	249	34	3	0.190
199	29	2 B	0.660	250	34	4	0.030
200	29	3	0.023	251	34	5	. 0.111
201	29	4	0.160	252	34	6	1.191
202	29	5	0.070	253	34	7	0.251
203	29	6 A	0.269	254	34	8	0.048
204	29	6 B	0.197	255	34	9	0.148
205	29	8 A	0.203	256	34	10	0.038
206	29	8 B	0.060	257	35	1	0.010
207	30	1	0.242	258	35	2	0.010
208	30	2	0.374	259	36	1	0.661
209	30	3	0.335	260	36	2 A	0.058
210	30	4	0.210	261	36	2 B	0.043
211	30	5	0.073	262	38	1	0.045
212	30	6 A	0.295	263	38	2	0.028
213	30	6 B	0.233	264	38	3	0.027
214	30	6 C	0.182	265	38	4 A	0.033
215	. 30	7	0.058	266	38	4 B	0.023
216	30	9	0.270	267	38	5	0.013
217	30	10	0.267	268	38	6	0.013
218	30	11	0.220	269	38	7	0.033
219	30	12	0.023	270	38	8	
220	31		0.240	271	38	9	0.018
221	32	1	0.090	272	38		0.015
222	32	2 A	0.115	273	38	10	0.010
223	32	2 B	0.016	2/3		11	0.035
Bondaries		2.0	0.010		Total		63.252

On the North by.— Village Boundry of Navandhe

On the South by. - Nala

On the East by.— Village Boundry Navandhe
On the West by.— Village Boundry of Ghodivali

Village – Navandhe

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3.	4	1	2	3	4
1	102		0.290	60	191		. 0.090
2	107	1	0.230	61	192		0.061
3	108	1	0.202	62	193		0.076
4	113		1.260	63	194		0.010
5	114		0.541	- 64	195		0.513
6	115		1.550	65	196		0.139
7	116		0.531	66	197	1000000	0.612
8	117		0.182	67	198		0.730
9	118		0.417	68	199		1.060
10	119		0.420	69	200		0.425
11	120		0.348	70	201	40000	1.136
12	121		0.120	71	202		0.582
13	122		0.626	72	203	1	1.787
14	123		0.216	73	203	2	0.066
15	127	Pt.	0.110	74	204		0.119
16	152		0.100	75	205	1	0.444
17	153		0.150	76	205	2	0.020
18	154		0.110	77	206		0.020
19	155		0.220	78	207		1.174
20	156		0.035	79	208		0.985
21	157	1	0.318	80	209		
22	157	2	0.690	81	210		0.084
23	158		0.904	82	211		0.900
24	159		0.149	83	212		0.667
25	160		1.772	84	213		0.700
26	161		0.114	85	215		2.924
27	162		0.273	86			1.763
28	163	Health Section 1997	0.426	87	216		1.999
29	164		0.374		217		1.652
30	165		0.541	88 89	218		0.764
31	166		0.145	90	219	1	0.981
32	167		0.020		219	2	0.151
33	168		0.020	91	220		0.020
34	169		0.575	92	221		0.015
35	170			93	222		1.300
36	171	1	0.482	94	223		1.680
37	171	2	1.234	95	224		0.099
38			0.094	96	225		2.899
39	172		0.017	97	226		0.264
40	174		0.319	98	227		0.086
41			0.459	99	228		0.950
42	175 177		0.825	100	229		0.008
43			0.073	101	230		0.010
44	178		0.318	102	231		0.193
	179		0.026	103	232		0.815
45	180		0.050	104	233		0.040
47	. 181	1	0.800	105	234		0.010
	181	2	0.268	106	235		1.170
48	182		0.110	107	236		2.929
49	183		0.167	108	237		0.160
50	184		0.805	109	238		0.319
51	185	A	0.403	110	239		0.177
52	185	В	0.260	111	240		0.050
53	186	1	0.096	112	242		0.090
54	186	2	0.139	113	243		0.106
55	187		0.167	114	244	1	4.669
56	188		0.281	115	244	2	0.250
57	189		0.326	116	246		2.049
58	190	1 "	0.310		247		0.045
59	190	2	0.880	118	248		0.060

Sr.No. 1	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No. 1	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.
119	249		0.509	172	264	27	0.033
120	250		0.309	173	264	. 28	0.028
121	251		0.040	174	264	29	0.300
122	252		0.023	175	264	30	0.033
123	253		0.842	176	264	31	0.044
124	254		0.420	177	264	32	0.039
125	255		0.053	178	264	33	0.039
126	256		0.149	179	264	34	0.033
127	257		0.544	180	264	35	0.030
128	258		0.258	181	264	36	0.028
129	259		0.010	182	264	37	0.028
130	- 260		0.030	183	264	38	0.036
131	261	1	0.120	184	264	39	0.035
132	261	2	0.060	185	264	40	0.028
133	261	3	0.070	186	264	41	0.028
134	261	4	0.071	187	264	42	0.028
135	261	5	0.066	188	264	43	0.050
136	261	6	0.030	189	264	44	0.029
137	261	7	0.061	190	264	45	0.028
138	261	8	0.070	191	264	46	0.028
139	261	9	0.072	192	264	47	0.025
140	261	10	0.072	193	264	48	0.647
141	261	11	0.088	194	264	49	0.241
142	261	12	0.069	195	264	50	1.234
143	261	13	0.090	196	265	- 50	0.066
144	262		0.020	197	266		0.050
145	. 263	•	0.030	198	267	-	0.030
146	264	1	0.039	199	268		1.087
147	264	2	0.032	200	269		0.058
148	264	3	0.032	201	270		0.043
149	264	4	0.032	202	271		0.455
150	264	5	0.032	203	272		1.797
151	264	6	0.032	204	273	**	1.105
152	264	7	0.032	205	274		0.060
153	264	8	0.028	206	275	1	1.280
154	264	9	0.028	207	275	2	0.154
155	264	10	0.030	208	276		0.090
156	264	11	0.035	209	277		0.434
157	264	12	0.033	210	278		0.434
158	264	13	0.035	211	279		1.089
159	264	14	0.032	212	284		1.662
160	264	15	0.038	213	285		
161	264	16	0.030	214	286		0.539
162	264	17	0.036	215	287		0.260
163	264	18	0.030	216	310		0.020
164	264	19	0.021	217	135		0.008
165	264	20	0.028	218	280		0.400
166	264	21	0.028	219	280	1	1.975
167	264	22	0.028	220		2	0.650
168	264	23	0.028	221	280	3	0.480
169	264	24	0.028	222	281		0.063
170	264	25	0.028		282		0.889
171	264	26	0.028	223	Total		0.190

On the North by.— Gat No. 292,293,312,150,151,145,144,181,124,188,66,180,135,299.
On the South by.— Nala.
On the East by.— Halbudruk- Karjat Road.
On the West by.— Village Boundry of Kandhroli.

Vil	lage –	Mar	kivali	į
				-

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

Sr.No.		TTI NI-		Knaiapui	,	ist. Kaigau	
1	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.
1	15		0.640	60	91		. 0.168
2	32		0.547	61	92		0.040
3	33		0.440	62	93		0.419
4	35		0.190	63	94		0.175
5	36	AND	0.690	64	95		0.108
6	37		0.235	65	96		0.108
7	38		0.099	66	97		0.943
8	39		0.300	67	98		0.150
9	40	***************************************	0.475	68	99		0.130
10	41		0.470	69	100		0.620
11	42		0.420	70	101		0.010
12	43		0.200	71	102	74-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1.387
13	44	- the state of the	0.228	72	103		2.075
14	45		0.024	73	104		0.613
15	46		0.060	74	105		0.795
16	47	20 - 	0.203	75	106		+ 2.650
17	48		0.010	76	111		
18	49		0.234	77	111		0.858
19	50		0.204	78	113	1	0.473
20	52		0.620	79	113	2	0.695
21	53		0.206	80	116		0.020
22	54		0.230	81	117		0.120
23	55		0.230	82			0.778
24	56	1	1.022	83	118		0.126
25	56	2	0.020	84	119		0.291
26	57		0.020		120		1.434
27	58			85	121		0.010
28	59		0.215	86	122		0.238
29	60		0.711	87	123		0.327
30	61		0.371	88	124		0.013
31	62		0.837	89	125		0.076
32			0.696	90	126		. 0.094
33	63		0.048	91	127	1	0.258
34	64		0.238	92	127	2	0.248
	65		0.395	93	128		0.106
35	66		0.020	94	129		0.114
36	67		0.182	95	130		0.233
37	68		0.435	96	131		0.086
38	69		0.243	97	133	1	0.196
39	70		0.483	98	133	2	0.248
40	71		0.604	99	134		0.692
41	72		0.086	100	135		0.235
42	73		0.680	101	136		0.086
43	74		0.486	102	137		0.237
44	75		0.420	103	138		0.230
45	76		0.680	104	139	1	0.471
46	77		0.350	105	139	2	. 0.071
47	78		0.400	106	140		0.150
48	79		0.191	107	141		0.306
49	80		0.035	108	142		0.130
50	81		0.679	109	143		1.197
51	82		0.604	110	144		0.140
52	83		0.132	111	145		0.140
53	84		0.053	112	146		0.654
54	85		0.056	113	147		0.034
55	86		0.592	114	148		
56	88		0.627	115	149		0.213
57	89	1 4		1116	188		0.030
	89	2	0.174	117	189		0.919
58	02						0.051

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.
1	2	3	4	1	2	3	4
119	191	11	0.066	140	225	2	0.210
120	192		0.025	141	226		0.091
121	193		0.243	142	227		0.591
122	194		0.080	143	228		0.088
123	195		0.404	144	229		0.208
124	196		0.350	145	230		0.117
125	197		0.438	146	231		0.170
126	198		0.072	147	232		0.146
127	199		0.602	148	233		0.050
128	200		0.104	149	234		0.480
129	. 201		1.161	150	235		0.056
130	216		0.413	151	236		0.924
131	217		0.195	152	237		0.048
132	218		0.691	153	238		0.020
133	219		0.119	154	239		0.539
134	220	- 177100 H-100	0.475	155	240		0.181
135	221		0.094	156	241		0.015
136	222		0.895	157	242		0.217
137	223		0.228	158	243	-	0.437
138	224		0.241	159	244		0.440
139	225	1	0.611	160	245		1.214
nndaries					Total		59.456

Village Mankivali Gat No. 107,109,110, 114, 115 & Halbudruk to On the North by.—

Karjat Road.

On the South.— Nala

Karjat-Khopoli Raliway Line Nala & Village Boundry of Anjarun On the East by.—
On the West by.—

Village – Halkhurd	Tal - Khalapur	Dist. Raigad

ımmuı	I al - F	хиалариг	Dist. Kalgad		
Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
3	4	1	2	3	4
Pt.	0.200	28	57	12	0.213
1	0.056	29	57	13	0.110
2	0.190	30	57	14	0.114
3A	0.420	31	57	15	0.100
4	0.021	32	57	16	0.071
5	0.110	33	57	17	0.070
6	0.216	34	58		0.880
7.	0.389	35	59	1	0.589
8A1	0.301	36	59	2	1.250
8A2	0.351	37	59	3	0.448
8A3	0.452	38	59	4	0.020
8A4	0.220	39	60	1A	0.626
9	0.180	40	60	1B	0.334
10	0.010	41	60	2	0.568
11A	0.060	42	60	3	0.279
11B	0.022	43	61	1A	0.184
1	0.010	44	61	1B	0.137
2	0.071	45	61	2A	0.529
3	0.228	46	61	2B	0.329
4	0.101	47	61	3A	
5	0.071	48	61	3B	0.236
6	0.488	49	61	3C	0.187
7.	0.190	50	61		0.207
8	0.462	51	62	3D	0.061
				1	. 0.010
					0.030
					0.080
	9 10 11	9 0.230 10 0.020	9 0.230 52 10 0.020 53	9 0.230 52 62 10 0.020 53 62	9 0.230 52 62 2 10 0.020 53 62 3

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
55	62	4B	0.424	77	66	7	0.220
56	62	5	0.521	78	66	8	. 0.195
57.	62	6	0.030	79	67	1	0.139
58	62	7	0.180	80	67	2	0.579
59	62	8	0.060	81	68	1	0.930
60	63	Α	1.022	82	68	2	0.676
61	64		1.153	83	68	. 3	0.777
62	65	1	0.091	84	69	1	1.671
63	65	2A	0.170	85	69	2	0.129
64	65	2B	0.178	86	70	1	0.050
65	65	3	0.310	87	70	2	0.198
66	65	4	0.633	88	70	3A	0.440
67	65	5	0.060	89	70	3B	0.430
68	65	- 6	0.180	90	70	4	0.220
69	65	7	0.229	91	70	5A	0.060
70	66	1A	0.230	92	70	5B	0.060
71	66	1B	0.230	93	70	6	, 0.160
72	66	2	0.341	94	70	7	0.060
73	66	3	0.810	95	70	8	0.132
74	66	4	0.493	96	70	9	0.250
75	66	5	0.066	97	70	10	0.020
76	66	6	0.339		Total		30.531

On the North by.— Boundary of Village Anjrun.

National Highway No. 4. (Mumbai-Pune) Halkhurd Sr. No. 71, 72, 4, 2. On the South by.—

On the East by.— On the West by .-Halkhurd Sr. No. 66A, 59, 60.

Village – Anjarun

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

v mage – Anjai un		xujai uu	Tai - Khalapur		Dist. Raigad		
Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
1	• 1	1	0.050	30	22		0.080
2	1	2A	0.272	31	23		0.320
3	1	2B1	0.030	32	24		0.100
4	1	2B2	0.050	33	25		0.020
5	2	1	0.160	34	26	1	1.365
6	2	2	0.020	35	26	. 2	0.267
7	3	1	0.536	36	27		0.370
8	3	2	0.250	37	28		0.400
9	4	l Remarks	0.127	38	29		0.110
10	5	1	0.025	39	30		0.145
11	5	2	0.091	40	31		0.329
12	6		0.020	41	32		0.344
13	7		0.464	42	33		0.259
14	8		0.326	43	34		0.539
15	9		0.312	44	35		0.050
16	. 10	•	0.377	45	36		0.187
17	11		0.210	46	37	-	0.410
18	12	1	0.774	47	38		0.901
19	12	2	0.161	48	39		0.354
20	13		0.101	49	40		0.150
21	14	1,0	0.033	50	41		0.137
22	15	1	0.190	51	42		0.267
23	15	2	0.060	52	43		0.367
24	16		0.059	53	44		0.069
25	17		0.038	54	45		0.060
26	18		0.288	55	46		0.000
27	19		0.186	56	47		0.530
28	20		1.000	57	48		
29	21		0.010	58	49		0.096 0.320

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.
59	50		0.116	119	109		0.277
60	51	****	0.280	120	110	,	0.414
61	52	1	0.444	121	111		0.223
62	52	2	0.266	122	112		0.903
63	53		0.696	123	113		0.574
64	54		0.013	124	114		0.790
65	55	1	0.374	125	115		0.334
66	55	2	0.140	126	116		0.320
67	56		0.109	127	117		0.517
68	57		0.060	128	118		0.072
69	58		0.440	129	119		0.185
70	59		0.247	130	120		. 0.726
71	60		0.978	131	121		0.358
72	61		0.101	132	123		0.405
73	62		0.065	133	125	1	0.220
74	63		0.058	134	125	2	0.200
75	64		0.192	135	126	1	0.221
76	65		0.253	136	126	2	0.162
77	66		0.420	137	127	1	0.534
.78	67		0.106	138	127	2	0.382
79	68		0.180	139	128		0.102
80	69		0.280	140	129		0.059
81	70		0.010	141	130		0.281
82	71		0.126	142	131		0.357
83	72		0.060	143	132		0.233
84	74	2.	0.290	144	133		0.338
85	76	***************************************	0.364	145	134	8#####################################	. 0.382
86	77		1.188	146	135		0.106
87	78	***	0.549	147	136		0.319
88	79		0.756	148	137		0.425
89	80		0.220	149	138		0.137
90	81		0.268	150	139	•	0.061
91	82	,	0.080	151	140		0.554
92	83	***************************************	0.192	152	141	-	0.045
93	84		0.431	153	142		0.045
94	85	***************************************	1.273	154	143	***************************************	0.260
95	86		0.585	155	144		0.177
96	87		0.460	156	145		0.090
97	88		0.268	157	146		1.263
98	89	4	0.268	158	147		0.048
99	90		0.260	159	148		0.728
100	91		0.774	160	149		. 0.834
101	92		0.311	161	150		0.486
102	93		0.280	162	151		0.263
103	94	1	0.060	163	152		0.677
104	94	2	0.119	164	153		1.609
105	95		0.286	165	154		0.238
106	96		0.501	166	155	-	0.215
107	97		0.438	167	156		0.860
108	98		0.329	168	157		0.445
109	99		0.570	169	158		1.143
110	100		0.110	170	159		1.242
111	101		0.390	171	160	1	0.675
112	102	7/9/	0.916	172	160	2	0.073
113	103		0.430	173	161		0.220
114	104		0.430	174	162	1	0.140
115	105		0.839	175	162	2	
116	106		0.564	176	163		0.215
117	107		0.150	177	164	1	0.786
118	108		0.142	178	164	2	0.488

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.I
179	165		0.370	227	211		0.114
180	. 166		0.283	228	212		0.594
181	167		0.529	229	213		0.394
182	168	1	0.420	230	214		
183	168	2	0.516	231	215		0.235
184	169		0.470	232	216		0.964
185	170		0.043	233	216	2	1.031
186	171		0.225	234	217	. 2	0.160
187	172		0.326	235	218		0.286
188	173	20000000 and 1100000000000000000000000000000000000	0.457	236	219		0.339
189	174		0.241	237	220		0.207
190	175		0.271	238			0.058
191	176		0.298	239	221		0.688
192	177	1	0.710	240	223		0.256
193	177	2	0.400	241			0.061
194	178		0.300	242	224	1	0.132
195	179		0.253		224	2	0.130
196	180		0.164	243	224	3	0.132
197	181		0.164	244	224	4	0.132
198	182		0.830	245	225		0.140
199	183		0.620	246	226		0.505
200	184			247	227		0.043
201	185		0.010	248	228		0.056
202	186		0.209	249	229		0.366
203	187		0.020	250	230		0.970
204	188		0.086	251	231		0.428
205	189		0.532	252	232		0.090
206	190		0.380	253	233		0.220
207	191		0.137	254	234		0.045
208	192		0.157	255	235		0.227
209	192		0.734	256	236		0.185
210	194		0.276	257	237		0.530
211	195		0.673	258	238		0.096
212	196		0.779	259	239		0.047
213			0.344	260	240		. 0.400
214	197	2	0.801	261	241		0.139
215	198		0.180	262	242	1/1	0.281
216	199		0.177	263	243		0.176
217	200		0.832	264	244		0.010
	201		0.060	265	245		0.010
218	202		0.240	266	246		0.010
219	203		0.122	267	247		0.010
220	204		0.124	268	248		0.010
221	205		0.174	269	249		0.010
222	206	1	0.400	270	250		0.010
223	206	2	1.164	271	251		0.010
224	207		0.442	272	252		0.010
225	209		0.240	273	253		0.011
226	210		0.109	274	254		0.697
andaries :		•			Total		90.255

On the North by .-

On the South by.-Village Boundry of Halkhurd

On the East by.— Village Boundry of Mankivali & Anjarun Gat No. 208.

On the West by .-Nala

Village – Vani

Tal - Khalapur

Dist. Raigad

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	1		0.081	6	8		0.070
2	2	В	0.020	7	9		
3	5		0.521	8	10		0.030
4	6		0.525	0	10		0.230
5	7			10	11		0.276
			0.133	10	12		1.649

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
11	13		0.215	71	81	•	0.405
12	14		0.116	72	83		0.235
13	15		0.374	73	84		0.180
14	16		0.336	74	85		0.926
15	17	В	0.094	75	86	A	0.025
16	17	Α	0.560	76	86	В	0.020
17	18	В	0.139	77	87		0.078
18	18	A	0.010	78	88		0.781
19	19		0.611	79	89	A	0.681
20	20	COLUMN TO THE CO	0.463	80	89	В	0.050
21	. 21		0.771	81	91		0.316
22	22		0.030	82	92		0.544
23	23		0.114	83	93		0.238
24	24		0.170	84	94	50 M 643 \$400 PM 65 PM 66 PM 6	0.832
25	25		0.079	85	95		1.316
26	26		0.320	86	96		1.427
27	27		0.213	87	97		0.966
28	28		0.698	88	98		2.041
29	29		0.010	89	99		0.129
30	30		0.456	90	100		0.100
31	31		0.040	91	101		0.193
32	32		0.507	92	102		1.786
33	33		0.030	93	103		1.180
34	47		0.151	94	105		1.117
35	48		0.160	95	106		0.408
36	. 49	A·	0.171	96	107		1.595
37	49	В	1.050	97	108		0.354
38	50		0.686	98	109		0.362
39	51		0.610	99	110	ouzanasana	0.359
40	52		0.366	100	111		0.290
41	53		0.233	101	112		0.355
42	54		0.306	102	113		1.630
43	55		0.432	103	114		1.070
44	56		0.458	104	115	22	1.597
45	57		0.066	105	116	=	2.380
46	58		0.915	106	117		0.142
47	- 59		0.387	107	118		0.116
48	60		0.420	108	119	1	1.362
49	61		0.357	109	120	A	0.680
50	62		0.030	110	120	В	0.013
51	63		1.070	111	120	C/1	0.165
52	64		0.215	112	121	A	. 0.997
53	65		0.162	113	121	В	0.121
54	66		0.777	114	122		0.110
55	67		0.723	115	123		0.228
56	68		0.162	116	124		0.490
57	69		0.223	117	125		0.015
58	70	a company of the comp	0.058	118	126		2.514
59	71		0.912	119	127	A	0.503
60	72		0.119	120	127	В	0.622
61	73	В	0.083	121	127	C	0.193
62	73	A	0.930	122	128		1.447
63	74		0.271	123	129		0.235
64	75		0.405	124	130		0.050
65	76		0.706	125	131		0.508
66	77		0.561	126	132		0.308
67	78		0.319	127	133		. 0.234
68	79		0.351	128	134		
	80	В	0.402	129	135		0.439 0.174
69							

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
131	137		0.522	144	150		0.700
132	138		0.207	145	151		+ 0.050
133	139		2.006	146	152		0.890
134	140		0.933	147	153		0.120
135	141		0.150	148	154		0.120
136	142		0.569	149	155		0.320
137	143		. 0.200	150	156		0.180
138	144		0.220	151	157		0.160
139	145		0.202	152	158		3.210
140	146		0.590	153	159		0.110
141	147		0.530	154	160		1.670
142	148		0.502	155	161		0.260
143	149		2.019	156	162		0.520
					Total		81.134

On the North by. — Mumbai-pune Railway, Village Vani, Gat No.166,164,165 Forest

194 Gaothan 46,38,35,34,3,4.

On the South by.—
On the East by.—
On the West by .—
Boundry of Village Kharvai
Boundry of Village Bidkhurd
Boundry of Village Kelvali

Village -Bidkhurd Tai - Khalapur Dist. Kaig	Village –Bidkhurd	Tal - Khalapur	Dist. Raigad
---	-------------------	----------------	--------------

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	11	2	3	4
1	1	2 A 2	0.423	36	5	1D	0.635
2	1	1	0.680	37	5	2	0.060
3	1	2A1	0.380	38	5	3A	0.053
4	1/2/A	3	0.380	39	6	1	0.030
5	1	2C	0.210	40	6	2	0.214
6	1	3.	0.353	41	6	3	0.945
7	1	4	0.040	42	6	5A1	+ 0.360
8	1	5	0.043	43	6	5A2	0.560
9	1	6	0.015	44	6	6A	0.430
10	1	7	0.002	45	6	6B	0.080
11	2	1A	1.048	46	7	2	1.849
12	2	1B	0.924	47	7	3	0.529
13	2	1C/1	0.250	48	7	4	0.030
14	2	1C/2	0.200	49	8	0	1.350
15	2	2	0.119	50	10	1	0.470
16	2	3	0.180	51	10	2A(1)	0.478
17	3	1	0.180	52	10	2A/(2)	0.665
18	3	2A	0.817	53	10	2B	0.230
19	3/3/A1	-	0.738	54	10	3	0.140
20	3/3/A/2	-	0.430	55	21	0	3.015
21	3	4.	0.101	56	22	1	0.531
22	4	1A	1.010	57	22	2	+ 0.625
23	4	1B	0.589	58	22	3 -	0.604
24	4	1C	0.030	59	23	1	0.401
25	4	2	0.080	60	23	2A	0.238
26	4	3A/1	0.346	61	23	3A	0.300
27	4	3A/2	0.267	62	23	· 4A	0.170
28	4	4A	0.127	63	23	4C	0.050
29	4	4B	0.130	64	23	5B	0.090
30	4	6	0.127	65	23	6	0.160
31	4	7	0.033	66	23	7	0.320
32	4	8	0.210	67	23	8A	0.359
33	5	1A	0.737	68	23	8B	0.340
34	5	1B	0.377	69	23	9A	0.450
35	5	1C	0.080	70	23	9B	0.030

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	4
71	23	10	0.120	131	30	5	0.080
72	23	11A	0.140	132	31	1	0.678
73	23	12	0.530	133	31	2A	0.510
74	23	13	0.110	134	31	2B	0.250
75	23	14A	0.190	135	31	3A	0.233
76	23	15B14	0.200	136	31	3B	0.212
77	23	15C14	0.311	137	31	5	1.522
78	23	16	0.096	138	32	1	0.081
79	23	17	0.035	139	32	2	0.058
80	23	18A	0.030	140	32	3	0.216
81	. 23	18B	0.050	141	32	4	0.118
82	23	19	0.140	142	32	5	0.048
83	23	20A	0.220	143	32	6	0.048
84	23	20B	0.250	144	32	7	0.073
85	23	21	0.010	145	32	8	0.378
86	24	1	0.126	146	32	10B	0.107
87	24	2	0.250	147	32	10A	0.150
88	24	3	0.215	148	32	11A	0.663
89	24	4	0.351	149	32	11B	0.124
90	24	5A	0.483	150	32	12	0.124
91	24	5B(1)	0.207	151	32	13	0.230
92	24	5B(2)	0.207	152	32	14	0.028
93	24	6A	0.139	153	32	15A	0.038
94	24	6B	0.152	154	32	15B	
95	24	6C	0.010	155	33		0.010
96	25	1A	0.364	156	33	2	0.633
97	25	1B	0.158	157	33		0.652
98	25	2				3	• 0.230
99	25	3	0.159	158	33	4	0.623
100	25	4	0.617	159	33	5	0.346
101	25	5	1.003	160	34	1	0.170
102	25	6	0.410	161	34	2A	0.165
102			0.635	162	34	2B	0.345
103	25	7	0.099	163	34	3	0.080
	25	8	0.050	164	34	4A	0.090
105	25	9	0.114	165	34	5A	0.661
106	26	1A	0.400	166	34	5B	0.108
107	26	1B	0.850	167	34	6	0.030
108	26	2	0.491	168	35	1	0.527
109	26	3	0.643	169	35	2	0.480
110	26	4	0.126	170	35	3	0.096
111	27	1A	0.273	171	36	1	0.926
112	27	1B	0.253	172	36	2	. 1.075
113	27	1C	0.904	173	36	3	0.258
114	27	1D	0.100	174	36	4	0.064
115	27	. 2	0.503	175	36	5A	0.076
116	27	3	0.294	176	36	5B	0.050
117	27	4	0.147	177	36	. 6	0.090
118	28	1	0.515	178	37	1A	0.045
110		2 1	0.443	179	37	1B	0.280
119	28	2					
120	28	3	0.433	180	37	1C	0.112
120 121	28 28	3 4	0.433 0.260	181	37		0.112
120 121 122	28 28 28	3 4 5	0.433 0.260 0.299	181 182	37 37	1C	
120 121 122 123	28 28 28 28	3 4 5 6	0.433 0.260 0.299 0.030	181 182 183	37	1C 2A	0.074
120 121 122 123 124	28 28 28 28 28	3 4 5 6 7	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225	181 182	37 37	1C 2A 3	0.074 0.116 0.010
120 121 122 123 124 125	28 28 28 28 28 28 28	3 4 5 6 7 8	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225 0.269	181 182 183	37 37 37	1C 2A 3 4 5A	0.074 0.116 0.010 0.303
120 121 122 123 124 125 126	28 28 28 28 28 28 28 30	3 4 5 6 7	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225	181 182 183 184	37 37 37 37	1C 2A 3 4 5A 5B	0.074 0.116 0.010 0.303 0.817
120 121 122 123 124 125 126 127	28 28 28 28 28 28 28 30 30	3 4 5 6 7 8	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225 0.269	181 182 183 184 185	37 37 37 37 37 37	1C 2A 3 4 5A 5B 6	0.074 0.116 0.010 0.303 0.817 0.150
120 121 122 123 124 125 126 127 128	28 28 28 28 28 28 28 30 30	3 4 5 6 7 8 1	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225 0.269 0.091	181 182 183 184 185 186	37 37 37 37 37 37 37	1C 2A 3 4 5A 5B 6 7A	0.074 0.116 0.010 0.303 0.817 0.150 , 0.030
120 121 122 123 124 125 126 127	28 28 28 28 28 28 28 30 30	3 4 5 6 7 8 1 2A	0.433 0.260 0.299 0.030 0.225 0.269 0.091 0.790	181 182 183 184 185 186 187	37 37 37 37 37 37	1C 2A 3 4 5A 5B 6	0.074 0.116 0.010 0.303 0.817 0.150

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
191	37	11A	0.200	251	47	5	, 0.033
192	37	11B	0.210	252	47	6	0.479
193	37	12A	0.250	253	47	7	0.111
194	37	12B	0.365	254	47	8	0.129
195	38		0.850	255	47	9	0.078
196	39	1A	0.496	256	48	. 1	0.360
197	39	1B	0.357	257	48	2	0.260
198	39	1C	0.792	258	48	3	0.650
199	39	1D	0.223	259	48	4	0.680
200	39	2	0.136	260	48	5	0.490
201	39	3	0.063	261	48	6A	0.850
202	39	4A	0.455	262	48	6B1	0.520
203	39	4B	0.433	263	48		4.050
						6B2	
204	39	7	0.020	264	48	7	0.960
205	39	8	0.235	265	48	8A	0.450
206	• 40	1A	0.063	266	48	8B(1)	0.240
207	40	1B	0.063	267	48	8C	0.190
208	40	1C	0.063	268	48	8D	0.090
209	40	1D	0.060	269	51	1A1	1.810
210	40	1E	0.050	270	51	1A2	1.000
211	40	2	0.445	271	51	. 1A3	0.680
212	41	1A	0.377	272	51	1A4	0.350
213	41	1B	0.510	273	51	1A5	0.300
214	41	1C	0.111	274	51	2A	0.620
215	41	2	0.317	275	51	3B	0.390
216	42	1A	0.101	276	51	4A	0.340
217	42	1C	0.541	277	51	4B	0.410
218	42	2	0.319	278	51	5A	1.370
219	42	3	0.397	279	51	5B	0.400
220	42	4	0.516	280	51	6A1	0.525
221	43	1	0.040	281	51	6A2	0.522
222	43	2	0.286	282	51	6B	0.653
223	43	3	0.280	283	51	7	
	43					0	0.050
224		4A	0.442	284	52		0.516
225	43	4B	0.337	285	53	1A	0.140
226	43	5	0.560	286	53	1B	0.230
227	43	6	0.407	287	53	2	1.514
228	44	11	0.120	288	53	3A	0.408
229	44	2A	0.476	289	53	4A	0.174
230	44	2B	0.441	290	54	1A1	0.390
231	44	3A	0.230	291	54	1A2	0.560
232	44	3B	0.200	292	54	1A3	0.268
233	44	4	0.478	293	54	1A4	0.700
234	45	1	0.205	294	54	1A5	0.190
235	45	2A	0.445	295	54	1A6	0.350
236	. 45	3.	0.190	296	54	2A	0.070
237	45	4	0.518	297	54	3	0.684
238	45	5	0.666	298	55	1A1	0.960
239	45	6	0.334	299	55	1A2:	0.400
240	45.	7	0.291	300	55	1A3	0.490
241	45	8	0.090	301	55	1B	0.520
242	46	1	0.150	302	56		
243	46	2	0.009	303		1A/1	0.182
					56	1C2	0.400
244	47	1A	0.180	304	56	1B	0.490
245	47	1B1	0.272	305	56	1C	0.454
246	47	1C2	0.465	306	56	1D	0.523
247	47	1B3	0.598	307	56	1E	0.464
248	47	2 4	0.002	308	56	1F	0.565
249	47	3	0.013	309	57	1	0.298
250	47	4	0.010	310	57	2A/1	1.228

Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)	Sr.No.	ServeyNo.	Hiss No.	Area(H.R.)
1	2	3	4	1	2	3	'4
311	57	2B	1.397	350	67	· 1B	0.952
312	57	3	0.250	351	67	2	0.048
313	58	1	0.110	352	68	1	1.975
314	58	2	0.150	353	68	2A	0.066
315	58	3	0.400	354	68	3	0.476
316	58	4	0.301	355	69	1A	0.433
317	59	1	0.470	356	69	2	0.322
318	59	2	0.572	357	69	3	0.191
319	60	1A	0.410	358	70	0	0.417
320	60	1B	0.360	359	71	1A1	1.120
321	. 60	1C	0.360	360	72	1	, 0.110
322	60	1D	0.020	361	72	2	0.993
323	60	2A	0.243	362	72	3A	0.126
324	61	1A	0.273	363	72	3B	0.091
325	61	1B	1.783	364	73	1	0.587
326	61	1C	1.105	365	73	. 2	1.166
327	61	2A	0.045	366	73	3	0.948
328	61	2B	0.035	367	73	4	0.048
329	61	3	0.330	368	74	1	0.417
330	61	4A	0.407	369	74	2	0.131
331	61	4B	0.221	370	74	3	0.060
332	62	1	0.260	371	74	4 .	0.339
333	62	2A	0.409	372	74	5A	0.415
334	62	2B	0.215	373	74	5B	0.690
335	62	3	0.330	374	74	6	0.167
336	· 62	4A1	0.427	375	74	7	0.298
337	62	5	0.249	376	74	8	0.301
338	63	1	3.440	377	75	1	0.020
339	63	2	0.296	378	75	2	1.053
340	64	1A/1	0.506	379	75	3	0.030
34·1	64	1A/2	0.200	380	75	. 4	0.225
342	64	1B	0.400	381	76	1	1.110
343	64	2	0.564	382	76	2A	0.370
344	64	3	0.040	383	76	2B	0.490
345	65	1A	0.522	384	76	3	0.377
346	65	1B	0.655	385	77	0	0.531
347	65	2	0.103	386	79	1A	1.338
348	66	0	0.890	387	79	1B	0.809
349	67	1A	0.060	388	79	1C	0.650
F					Total		151.272

Bondaries:

On the North by.— Forest 49 and 50

On the South by.— Boundry of Village Jambrung

On the East by.— Village Bidkhurd Survey No.11,16,18,19.

On the West by .— Boundry of Village Vani

Karjat, Dated the 8th February 2018. D. N. BHADKWAD, Sub-Divisional Officer, Sub-Division, Karjat.

BY THE COMMISSIONER OF POLICE GREATER MUMBAI

Order

No. CP/XI (6)/1134/(05)/2016.—Whereas, reports have been received that due to the situation prevailing in the areas under the control of Commissioner of Police, Brihan Mumbai, it is noticed that paragliders fly, balloons, high riser crackers, release of light objects, kites are sent in and around the approach of funnel if runways and the Laser Light Beams are flashed towards the direction of the landing aircraft, in the Free Flight Zone Around Chatrapati Shivaji International Airport area thereby endangering the Safety of Flights in the said Area.

- 2. And whereas it is necessary that some check should be put on the flying of paragliders and sending of balloons, high riser crackers, release of light objects, kites and usage of Laser Beam illumination and establishing a Laser Beam Free Flight Zone around Chatrapati Shivaji International Airport so that usage of paragliders, balloons, high riser crackers, release of light objects, kites, Laser Beams should not affect Aircraft landing, take off and Aircraft flying operations and that immediate action is necessary for the prevention of the same.
- 3. Now, therefore I, Deepak Deoraj, Deputy Commissioner of Police, (Operations), Greater Mumbai and Executive Magistrate, *vide* powers conferred upon me u./sec. 144 of the Criminal Procedure Code, 1973 (Act II of 1974) r/w the Commissioner of Police Brihan Mumbai's Order dated 23rd December 1959 u/s 10 sub section (2) of the Maharashtra Police Act, 1951 (Mah. Act XXII of 1951) do hereby order that,

- (A) in the jurisdiction of Mumbai Police Commissioner, No person shall use paragliders, send ballons, high riser crackers, release of light objects, kites and Laser Beam in Free Flight Zone around Chatrapati Shivaji International Airport.
- (B) Any person or individual who notices such type of activities being used with the intent to obstruct landing, take off and flying operations of any aircraft shall inform the nearest Police Station.
- 4. This order shall come into force with effect from 27th October 2017 and shall be effective for a period of 60 days upto 25th December 2017 (both days inclusive) unless withdrawn earlier.
- 5. Any person contravening this order shall be punishable under section 188 of the Indian Penal Code.
- 6. As the notice cannot be served individually on all concerned, the order is hereby passed *ex-parte*. It shall be published for the information of public, through press, and by affixing copies on the Notice Boards of the police stations, Divisional ACsP, Zonal DCsP, Municipal Ward Offices and by affixing copies at Tahsil and Ward Offices.

Given under my hand and seal this the 24th day of the October 2017.

DEEPAK DEORAJ,

Deputy Commissioner of
Police (Operations),
and Executive Magistrate.
Greater Mumbai.

पोलीस आयुक्त, ठाणे शहर यांजकडून मनाई आदेश

क्रमांक विशा/मनाई आदेश/५०/२०१८.—ज्याअर्थी, ठाणे पोलीस आयुक्तालयाच्या हद्दीत विविध राजकीय पक्ष, सामाजिक संघटना यांच्याकडून महागाई, वीज भारनियमन, पाणीटंचाई व जनतेच्या विविध मागण्यांसाठी मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने, घेराव, धरणे, सभा इ. कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाण्याची शक्यता आहे. माहे जानेवारी २०१८ महात दिनांक १४ जानेवारी २०१८ रोजी मकरसक्रांती, दिनांक १६ जानेवारी २०१८ रोजी छत्रपती संभाजीराजे राज्यभिषेक दिन व दिनांक २१ जानेवारी २०१८ रोजी श्री गणेश जयंती (माघी गणपती) असे सण साजरे होणार आहेत.

त्याअर्थी, वरील घटनांच्या अनुषंगाने सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था अबाधित राखण्यासाठी मी, मधुकर पाण्डेय, पोलीस आयुक्त, ठाणे शहर, महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, सन १९५१ चे कलम ३७(१) व (३) अन्वये जीवित व वित्त सुरक्षित राहण्यासाठी आणि कायदा व सुव्यवस्था जोपासण्यासाठी खालीलप्रमाणे मनाई आदेश देत आहे :—

- (१) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, बंदुका, लाठ्या किंवा शरीरास इजा करण्यासाठी वापरण्यात येईल अशी कोणतीही वस्तू बाळगणे.
- (२) दगड किंवा क्षेपणास्त्रे किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने जमा करणे.
 - (३) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (४) सार्वजिनक रीतीने घोषणा देणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजिवणे इत्यादी.
 - (५) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताकृतीच्या प्रतिमेचे प्रदर्शन करणे.
- (६) सभ्यता अगर निती या विरुद्ध असतील अशी किंवा राज्यातील शांतता धोक्यात आणतील किंवा ज्यामुळे राज्य शासन उलथून पडेल अशी भाषणे, हावभाव, चित्रफलक, प्रदर्शित करणे.
- (७) पाच किंवा पाचापेक्षा अधिक लोकांनी एकत्र जमणे, जाहीर सभा घेणे, मिरवणुका काढणे, घोषणा, प्रतिघोषणा देणे इ. कृत्यांना या आदेशान्वये मनाई करीत आहे.

वरील मनाई आदेश खालील व्यक्तींना लागू राहणार नाहीत.

" जो कोणी इसम सरकारी नोकर आहे किंवा ज्यास विरष्टांच्या आदेशानुसार कर्तव्य निमित्ताने शस्त्रे घेणे भाग पडेल किंवा ज्यास अधिकार प्रदान केलेल्या अधिकाऱ्याने सूट दिलेली आहे."

सदर आदेश खालील मिरवणुका व जमावास लागू राहणार नाहीत.—

- (१) लग्न कार्यासाठी जमलेले लोक.
- (२) प्रेतयात्रा व अंत्यसंस्कारासाठी काढण्यात आलेल्या मिरवणुका.
- (३) सरकारी/निमसरकारी कामासाठी कोर्ट, कचेऱ्या येथे जमलेले लोक.

- (४) सरकारी संस्था, शैक्षणिक संस्था या ठिकाणी जमलेला जनसमुदाय.
- (५) पोलीस आयुक्त व त्यांनी प्रदान केलेल्या पोलीस अधिकाऱ्यांनी परवानगी दिलेल्या सभा/मिरवणुका.
- (६) सर्व शासकीय/निमशासकीय कर्मचारी हे कर्तव्य पार पाडीत असलेले ठिकाण

सदर मनाई आदेश दिनांक ११ जानेवारी २०१८ रोजी ००-१० वाजेपासून दिनांक २५ जानेवारी २०१८ रोजी २४-०० वाजेपर्यंत अंमलात राहील. वरील मनाई आदेशाचा भंग करणाऱ्या विरुद्ध महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, सन १९५१ चे कलम १३५ प्रमाणे कारवाई करण्यात येईल.

ठाणे, **मधुकर पाण्डेय,** दिनांक १० जानेवारी २०१८. पोलीस आयुक्त, ठाणे शहर.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पालघर यांजकडून अधिसूचना

क्रमांक पी.एल.आर./(पी.एल.आर)/एच.एस. जी./(टि.सी.)/२८१/२०१७-२०१८/सन २०१७.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पालघर, जि. पालघर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, माधव वाटीका-I सहकारी गृहनिर्माण संस्था मर्या., सन्दें नं. २३/३ पार्ट, प्लॉट नं. १३, नवली, नवली तलावाजवळ, पालघर (पूर्व), ता. जि. पालघर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा अधिनियम २४) चे कलम ९(१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली आहे व उक्त अधिनियमाचे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" असे असून उप वर्गीकरण " धाडेकरु सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था" करण्यात आले आहे.

सुरेश अंधारे, सहायक निबंधक, १७. सहकारी संस्था, पालघर.

पालघर, दिनांक २९ डिसेंबर २०१७.

अपर जिल्हादंडाधिकारी, रत्नागिरी यांजकडून मनाई आदेश

क्रमांक उचिशा/पोल-२/म.आ./१०३८/२०१७.—ज्याअर्थी, रत्नागिरी जिल्ह्यात प्रस्तावीत रिफायनरी प्रकल्पास तेथील ग्रामस्थांचा विरोध असल्याकारणाने सदरचा प्रकल्प होऊ नये याकरिता ग्रामस्थ ठिकठिकाणी आंदोलनात्मक कार्यक्रम करीत आहेत. दिनांक २८ डिसेंबर २०१७ रोजी नाणार प्रकल्पविरोधात राजापूर तालुक्यातील सर्व बाजारपेठा बंद ठेवण्यात येणार आहेत.

त्याचप्रमाणे जयगड-डिंगणी रेल्वे मार्गाचे कामकाज होऊ नेय याकरिता त्या भागातील ग्रामस्थ आंदोलने करीत असतात. दिनांक २५ डिसेंबर २०१७ ते ३१ डिसेंबर २०१७ या कालावधीत जिल्ह्यात नाताळ सण तसेच ३१ डिसेंबर साजरा करण्यात येणार आहे. वरील अनुषंगाने कोणत्याही प्रसंगी शुल्लक कारणावरून झालेल्या घटनांचे पडसाद उमटून कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता असल्याने कायदा व सुव्यवस्था अबाधित रहावी याकरिता मा. पोलीस अधीक्षक, रत्नागिरी यांचेकडील. जा.क्र. जिविशा/४०९९५/२०१७, दिनांक २७ डिसेंबर २०१७ अन्वये जिल्ह्यात मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) अन्वये मनाई आदेश देणे आवश्यक आहे असे पोलीस अधीक्षक रत्नागिरी यांनी माझे निदर्शनास आणून दिले आहे व त्याबाबत माझी खात्री झाली आहे.

त्याअर्थी, मी, अपर जिल्हादंडाधिकारी, रत्नागिरी मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) सन १९५१ चा कायदा २२ वा नुसार मला मिळालेल्या अधिकारान्वये आदेश करतो की, दिनांक २८ डिसेंबर २०१७ रोजी ०८-०० वा. पासून ते दिनांक ११ जानेवारी २०१८ रोजी २४-०० वा. पर्यंत जिल्ह्यात मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) अन्वये प्रतिबंधात्मक आदेश जारी करीत आहे. या आदेशान्वये वरील कालावधीत खालील कृत्य करण्यास मनाई करणेत येत आहे:—

- (अ) शारीरिक दुखापती करण्यासाठी वापरता येतील अशी हत्यारे, सोटे, तलवारी, बंदुका, सुरे, लाठ्या अगर कोणतीही वस्तू घेऊन फिरणे.
- (ब) अंग भाजून टाकणारा कोणताही दाहक किंवा स्फोटक पदार्थ घेऊन फिरणे.
- (क) दगड किंवा इतर शस्त्रे, हत्यारे किंवा शस्त्र फेकावयाची साधने बरोबर घेऊन फिरणे, गोळा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) सभ्यता अगर निती याविरुद्ध अशी किंवा शांतता धोक्यात येईल अशी भाषणे करणे अगर सोंग आणणे अगर कोणतीही वस्तू किंवा जिन्नस तयार करणे व लोकांत प्रसार करणे.
- (इ) इसम अगर प्रेते किंवा आकृती यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
 - (फ) सार्वजनिक रितीने घोषणा करणे, गाणी गाणे, वाद्य वाजविणे.

(ग) पाच किंवा पाचपेक्षा जास्त इसमांना विना परवानगी एकत्रित येण्यास मनाई आहे.

मी असेही जाहीर करतो की, उपरोक्त प्रतिबंधात्मक आदेश हे खालील बाबीकरिता लागू होणार नाहीत :—

- (१) अंत्ययात्रा
- (२) धार्मिक विधी, धार्मिक मिरवणूक, लग्न सोहळा, सामाजिक सण इ.
 - (३) शासकीय सेवेत तैनात कर्मचारी
 - (४) सार्वजनिक करमणुकीची सिनेमागृह, रंगमंच इ.

प्रतिबंधात्मक आदेशाचे काळात कोणताही मोर्चा, मिरवणुका तसेच सभा निवडणूक प्रचार सभेचे आयोजन करावयाचे झाल्यास संबंधित उप विभागीय दंडाधिकारी यांची लेखी परवानगी घेणे आवश्यक आहे व अशी परवानगी घेतल्यानंतरच उपरोक्त प्रतिबंधात्मक आदेश लागू होणार नाही.

हा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१७ रोजी दिला.

अभिजित घोरपडे,

रत्नागिरी, २७ डिसेंबर २०१७. अपर जिल्हादंडाधिकारी, रत्नागिरी.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पालघर यांजकडून अधिसूचना

क्रमांक पी.एल.आर./(पी.एल.आर)/एच.एस. जी./(टि.सी.)/२८२/२०१७-२०१८/सन २०१७.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पालघर, जि. पालघर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, ओम महालक्ष्मी सहकारी गृहनिर्माण संस्था मर्या., सर्व्हे नं. २७, हिस्सा नं. २/१, प्लॉट नं. १८, नवली, नवली तलावाजवळ, पालघर (पूर्व.), ता. जि. पालघर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा अधि. २४) चे कलम ९(१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली आहे व उक्त अधिनियमाचे कलम १२(१) आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये तिचे "गृहनिर्माण संस्था" असून उप वर्गीकरण "भाडेकरु सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था" करण्यात आले आहे.

सुरेश अंधारे,

पालघर, दिनांक २९ डिसेंबर २०१७. सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पालघर.

उप निबंधक, सहकारी संस्था, ठाणे तालुका यांजकडून

आदेश

क्रमांक उपनि/ठाणे ता./साविलया पार्क ए, बी व सी विंग हौसिंग/विभाजन/अंतिम आदेश/६१०/२०१७.— महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १७ व नियम, १९६१ चे नियम १६ मधील तरतुदीनुसार मी, दिनेश चंदेल, उप निबंधक, सहकारी संस्था, ठाणे तालुका, ठाणे, साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जुना सर्व्हे नं. ४६०, निवन सर्वे नं. ६४, हिस्सा नं. ४, जी.सी.सी. रोड, हटकेश, मिरारोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे ४०१ १०७ टिएनए/टिएनए/एचएसजी/(टीसी)/१७४२८/सन २००६–२००७, या संस्थेमधून खालीलप्रमाणे संस्था स्वतंत्र विभाजीत करून पुढे दिलेल्या विभाजनाबाबतच्या योजनेनुसार खालीलप्रमाणे आदेश देत आहे :—

विभाजनाची योजना

अ.क्र.	संस्थेचे नाव	इमारतींचा समावेश	सभासद
१	साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे.	बिल्डींग नं. ए	१९
२	साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे.	बिल्डींग नं. बी	४०
₹	साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे.	बिल्डींग नं. सी	१६

वर नमूद केलेल्या तीनही संस्था या आदेशाच्या दिनांकापासून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ अन्वये नोंदणीकृत झालेल्या आहेत असे गृहीत धरण्यांत येईल व त्या संस्थेचा नोंदणी क्रमांक खालीलप्रमाणे राहील.

अ.क्र.	संस्थेचे नाव	नोंदणी क्रमांक
१	सावलिया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि.,	टिएनए/टिएनए/एचएसजी/(टीसी)/२९५८३/सन २०१७,
	जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.),	दिनांक १४ जून २०१७.
	तालुका, जिल्हा ठाणे.	
२	सावलिया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि.,	टिएनए/टिएनए/एचएसजी/(टीसी)/२९५८४/सन २०१७,
	जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.),	दिनांक १४ जून २०१७.
	तालुका, जिल्हा ठाणे.	
3	सावलिया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि.,	टिएनए/टिएनए/एचएसजी/(टीसी)/२९५८५/सन २०१७,
	जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.),	दिनांक १४ जून २०१७.
	तालुका, जिल्हा ठाणे.	

- १. सभासदत्व.—साविलया पार्क ए, बी विंग सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जुना सर्व्हें नं. ४६०, निवन सर्व्हें नं. ६४, हिस्सा नं. ४, जी.सी.सी. रोड, हटकेश, मिरारोड (पू.) तालुका, जिल्हा ठाणे ४०१ १०७ या संस्थेचे ७५ सदिनका व गाळेधारक भागधारक आहेत व ज्यांची नावे नोंदणीकृत संस्थेच्या सभासद नोंदवहीत आहेत ते नव्याने नोंदण्यात आलेल्या अनुक्रमे (१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या संस्थेचे सभासद झाले आहेत असे मानण्यात येईल.
- २. **कार्यक्षेत्र.**—उपरोक्त अनुक्रमे (१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., भाग एक (को.वि.पु.)—६अ

- ३. **संस्थेचे वर्गीकरण व उपविधी.** वरील नोंदणीकृत होणाऱ्या (१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.) तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.) तालुका, जिल्हा ठाणे या संस्थांचे वर्गीकरण हे गृहिनर्माण संस्था असून उपवर्गीकरण भाडेकरु सहभागीदार गृहिनर्माण संस्था असे राहील. सदर संस्थेसाठी आदर्श उपविधी मंजूर करून देण्यात येतील. त्याप्रमाणे सदर संस्थेचे व्यवस्थापन व कारभार हा महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ व संस्थेचे मंजूर उपविधीनुसार चालिवले जाईल.
- ४. व्यवस्थापन.— संस्थेच्या विभाजनानंतर अस्तित्वात आलेल्या अनुक्रमे (१) सार्वालया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) सार्वालया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (३) सार्वालया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या गृहनिर्माण संस्थांचे व्यवस्थापन हे त्या त्या संस्थेच्या पहिल्या सर्वसाधारण सभेत निवड केलेल्या हंगामी व्यवस्थापक समितीने कायदा, नियम व मंजूर उपविधीतील तरतुदीनुसार करावयाचे आहे. हंगामी समितीचा कालावधी संपण्यापूर्वी कायदा, नियम व मंजूर व उपविधीतील तरतूदीनुसार व्यवस्थापकीय समितीची निवडणूक घेण्याची कार्यवाही करील व अशा निवडलेल्या व्यवस्थापक समितीमार्फत संस्थेचे व्यवस्थापन, कायदा, नियम व उपविधीतील तरतूदीनुसार करावयाचे आहे.
- ५. कर्तव्ये व अधिकार.— उपरोक्त अनुक्रमे (१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या सहकारी गृहनिर्माण संस्थांना स्वतंत्र नोंदणी प्रमाणपत्र देण्यात आल्याने ती नोंदणीकृत संस्था म्हणून समजली जाईल. त्या संस्थांना मंजूर करून देण्यात येणाऱ्या आदर्श उपविधीनुसार सभासदांची कर्तव्ये, अधिकार व जबाबदाऱ्या असतील. उपरोक्त विभाजीत सहकारी गृहनिर्माण संस्था या महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ व मंजूर उपविधी नुसार त्यांचे आर्थिक लेखे व नोंदवह्या व संबंधित कागदपत्रे आणि वेळोवेळी निबंधक अथवा संबंधित अधिकारी निर्देशित करील त्याप्रमाणे माहिती पुस्तके महाराष्ट्र शासनाच्या भाषेमध्ये ठेवतील.
- ६. **मालमत्ता व जबाबदारी.—** (१) साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या संस्थेचा दिनांक ३१ मार्च २०१७ अखेरच्या ताळेबंदातील तपिशलाप्रमाणे मालमत्ता व जबाबदारी आधारभूत धरून ज्या दराने रकमा जमा करण्यात आल्या आहेत त्या दराने विभाजीत संस्थेची मालमत्ता व जबाबदारी निश्चित करण्यात येईल. या संदर्भात सध्याच्या मूळ साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे च्या व्यवस्थापनास याद्वारे आदेशित करण्यात येते की, मूळ संस्थेचा दिनांक ३१ मार्च २०१७ अखेरचा ताळेबंद नफा-तोटा पत्रक वैधानिक लेखापरीक्षकाकडून प्रमाणित करून घ्यावा व सदरच्या दिनांक ३१ मार्च २०१७ चा ताळेबंद पत्रक आधारभूत धरून येणी व देणी यांची नवीन संस्थांमध्ये विभागणी करून त्याबाबतचा अहवाल व माहिती दोन महिन्यांचे आत या कार्यालयाकडे सादर करावी.
- ७. **सामाईक सुविधांची मालकी व व्यवस्थापन.**—(१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका जिल्हा-ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या नव्याने नोंदण्यात येणाऱ्या विभाजित संस्थेमध्ये ज्या सुविधा आहेत त्यांची खालीलप्रमाणे व्यवस्था करण्यात येईल :—
- ८. **मोकळी जागा**.— संस्थेच्या आवारात असलेली मोकळी जागा हिशोबात घेऊनच विभाजित संस्थेमध्ये संस्थेच्या एकूण जागेची वाटणी शास्त्रीय पद्धतीने केली जावी.
- ९. प्रवेशद्वार.— संस्थेच्या बी या इमारतीत जाण्याकरता स्वतंत्र प्रवेशद्वार आहे. तसेच ए व सी या इमारतीत जाण्याकरता एकच प्रवेशद्वार आहे.

- १०. **ड्रेनेज लाईन.—** संस्थेच्या आवारात २ मुख्य ड्रेनेज टाक्या आहेत ती सर्व विंग करिता सामाईक बाब राहील. त्याचे व्यवस्थापनासाठीचा खर्च सभासदांचे प्रमाणात तीनही संस्थांमध्ये भागीदारी करार करून करण्यात येईल.
- ११. **साफसफाई व सुरक्षा व्यवस्था.** तीनही संस्थेच्या आवारातील साफसफाई व सुरक्षा व्यवस्था ही तीनही संस्थामध्ये भिन्न राहील अथवा पारस्पारिक सामंजस्याने साफ सफाई व सुरक्षा व्यवस्थेचा खर्च हा तीनही संस्थांमध्ये भागिदारी करार करून करण्यात येईल.
- १२. **सामाईक जागेतील वीज.—** तीनही संस्थेच्या आवारातील इलेक्ट्रीसीटी बोर्ड हे सर्व विंग मध्ये स्वतंत्ररित्या असून विजेचे देयक हे संस्थेतील सभासद हे वैयक्तिकरित्या संबंधित विद्युत मंडळाकडे भरणा करतील.
- १३. **कन्व्हेंअन्स डीड**.— संस्थांच्या हिश्श्याप्रमाणे नवीन कन्व्हेंअन्स डीड कायदेशीर सल्लागाराकडून करून घ्यावीत. याची जबाबदारी संस्थेच्या त्या वेळच्या व्यवस्थापनकडे राहील.
- १४. **कागदपत्रे व दस्तऐवज.** मूळ साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जुना सर्व्हे नं. ४६०, निवन सर्व्हे नं. ६४, हिस्सा नं. ४, जी.सी.सी. रोड, हटकेश, मिरारोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे ४०१ १०७ या संस्थेचे सर्व हिशोबाची कागदपत्रे व दस्तऐवज विभाजनाचे तारखेपर्यंतची येणी, देणी नवीन संस्थामध्ये वर्ग झाल्यावर हिशोबाचे लेखापरीक्षण अद्यावत करण्यात येईल व लेखापरीक्षण अहवाल विभाजित संस्थेचे व्यवस्थापक समितीकडे हस्तांतिरत करण्यात येतील. ज्या धारिका व कागदपत्रे विभाजित संस्थेशी सामाईक असतील व आवश्यक असतील तर ती संस्थेने आपआपल्या स्तरावर स्वतंत्रिरत्या ठेवावीत. उपविधीतील तरतुदीनुसार निवडून आलेल्या व्यवस्थापक समिती कागदपत्रे व दस्तऐवजाची मालकी स्वीकारेल. त्यानंतर भिवष्यात नवीन संस्थांचे कागदपत्रे व दस्तऐवज तसेच हिशोबाची पुस्तके ठेवणे इ. हे संबंधित व्यवस्थापनाचे कर्तव्य असेल व ते जबाबदार राहतील.
- १५. **मालमत्ता व हस्तांतरण.** संपत्ती हस्तांतरण अधिनियम, १८८२ व भारतीय नोंदणी अधिनियम, १९०८ मध्ये नमूद केले असले तरीही मूळ संस्थेचे विभाजन करून नवीन संस्थांची नोंदणी केल्यामुळे संस्थेची मालमत्ता व दायित्वे नवीन संस्थांच्या नावे होण्याबाबत पुरेसे अभिहस्तांतरण पत्र असेल व त्यासाठी मूळ संस्थेचे नवीन संस्थेच्या नावे हस्तांतरण पत्र करण्याची आवश्यकता नाही.
- १६. **न्यायिक कार्यवाही.—** मूळ संस्थेची तीन स्वतंत्र संस्थांमध्ये विभागणी केल्यामुळे विभागणी केलेल्या संस्थेचे कोणतेही हक्क किंवा बंधने यावर परिणाम होणार नाही. जी न्यायिक कार्यवाही चालू ठेवण्यात किंवा सुरू करण्यात आली असेल अशी कोणतीही न्यायिक कार्यवाही सदोष ठरणार नाही. आणि तद्नंतर अशी न्यायिक कार्यवाही नव्या संस्थेस व संस्थाविरुद्ध चालू ठेवता येईल.
- १७. **वाद**.— विभाजनाचे आदेशाचे अंमलबजावणीसंबंधी काही वाद निर्माण झाल्यास त्यासंबंधी खालील सही करणारा यांचेकडे निर्णयासाठी येईल. व त्यासंबंधीचा या कार्यालयाचा निर्णय अंतिम राहील व तो सर्वांना बंधनकारक राहील.
- १८. व्यवस्थापक सिमती.— नोंदणीकृत साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जुना सर्व्हे नं. ४६०, निवन सर्व्हे नं. ६४, हिस्सा नं. ४, जी.सी.सी. रोड, हटकेश, मिरारोड (पू.), तालुका, जिल्हा-ठाणे ४०१ १०७ या संस्थेचे विभाजन करण्यात येऊन वर नमूद केल्याप्रमाणे अनुक्रमे (१) साविलया पार्क ए, विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे या नवीन संस्थांची नोंदणी करण्यात आलेली आहे. त्यामुळे आदर्श उपविधी क्रमांक ८६ मधील तरतुदीनंतर संस्था नोंदणी नंतरची पहिली सर्वसाधारण सभा आयोजीत करणे आवश्यक आहे व त्या पहिल्या सर्वसाधारण सभेत एक वर्षाचे कालावधीकिरिता दैनंदीन काम पाहण्यासाठी व्यवस्थापक समितीची निवड करणे आवश्यक आहे. सबब नव्याने नोंदवण्यात आलेल्या संस्थांची पहिल्या सर्वसाधारण सभा बोलविण्यासाठी पुढे नमूद केलेल्या सभासदांस/प्रशासकास अधिकार प्रदान करण्यात येत आहे. त्यांनी आदर्श उपविधीतील तरतुदीनुसार सभा आयोजित करून संस्थेचे दैनंदिन काम पाहण्यासाठी हंगामी सिमतीची निवड करावयाची आहे.

अ.क्र.	संस्थेचे नाव	नोंदणी नंतरची सभा बोलविण्यासाठी नियुक्त केलेल्या सभासदाचे/मुख्य प्रवर्तकाचे नाव
१	साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे.	श्री. बिनोद तिवारी सदिनका क्रमांक ४०९/४०२
?	साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे.	श्री. हरीशचंद्र यादव शॉप नं. ५

साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौसिंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे. श्रीमती वैशाली विलास हिरवे सदिनका क्रमांक जी/१

या आदेशाद्वारे नोंदणीकृत अनुक्रमे.—(१) साविलया पार्क ए विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे (२) साविलया पार्क बी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे तसेच (३) साविलया पार्क सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जी.सी.सी. क्लब जवळ, मिरा-भाईंदर रोड, मिरा रोड (पू.), तालुका जिल्हा-ठाणे या नवीन संस्थांची नोदणी केलेली असल्यामुळे महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ नियम १६(७) मधील तरतुदीनुसार विभाजन केलेल्या साविलया पार्क ए, बी व सी विंग को.ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., जुना सर्वे नं. ४६०, नवीन सर्वे नं. ६४, हिस्सा नं. ४, जी.सी.सी. रोड, हटकेश, मिरा रोड (पू.), तालुका, जिल्हा ठाणे ४०१ १०७ नोंदणी क्रमांक टिएनए/टिएनए/एचएसजी/(टीसी)/१७४२८/सन २००६-२००७ या संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येते आहे. (सदरच्या मूळ संस्थेचा नोंदणी रद्दचा आदेश या सोबत जोडला आहे.)

नवीन नोंदणी केलेल्या सर्व संस्थांना गृहनिर्माण संस्थांचे आदर्श उपविधी मंजूर करून देण्यात आलेले आहे. त्यानुसार नवीन संस्थांचे कामकाज पहावे संस्था नोंदणीनंतर होणाऱ्या पहिल्या सर्वसाधारण सभेत संस्थेच्या हंगामी सिमतीची निवड उपविधीतील तरतुदीनुसार करावी.

प्रस्तुत आदेश माझे सही व शासन मुद्रेसह आज दिनांक ११ मे २०१७ रोजी देण्यात आला आहे.

दिनेश चंदेल, उप निबंधक. सहकारी संस्था, ठाणे तालुका, ठाणे.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पनवेल यांजकडून

क्रमांक आरजीडी/पीडब्ल्यूएल/एचएसजी/(टीसी)/१९७८/३९१/२००८-२००९/सन २००८.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था पनवेल, तालुका पनवेल याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, " आदित्य देविगरी को-ऑप. हौिसंग सोसायटी लि., " सिटी सर्व्हे नं. ७२८, ७२९, ७३०, कापड बाजार, पनवेल, ता. पनवेल, जि. रायगड, नोंदणी क्र. आरजीडी/पीडब्ल्यूएल/एचएसजी/(टीसी)/१९७९/२००८-२००९/सन २००८, दिनांक १२ जून २००८ ने ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम २४) च्या कलम ९(१) अन्वये तिचे उपिरिनिर्दिष्ट अधिनियमाच्या कलम १२(१) आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १०(१) अन्वये तिचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था " असून उप वर्गीकरण " भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था " असे करण्यात आले आहे.

बजरंग जाधव,

पनवेल, सहायक निबंधक, दिनांक १२ जून २००८. सहकारी संस्था, पनवेल, ता. पनवेल.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, पनवेल यांजकडून

क्रमांक आरजीडी/पीडब्ल्यूएल/एचएसजी/(टीसी)/१९७८/३९१/२००८-२००९/सन २००८.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था पनवेल, तालुका पनवेल याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, " आदित्य विहार को-ऑप. हौसिंग सोसायटी लि.," सिटी सर्व्हे प्रॉपर्टी नं. ६६१, महात्मा फुले रोड, पनवेल, ता. पनवेल, जि. रायगड, नोंदणी क्र. आरजीडी/पीडब्ल्यूएल/एचएसजी/(टीसी)/१९७८/२००८-२००९/सन २००८, दिनांक १२ जून २००८ ने ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम २४) च्या कलम ९(१) अन्वये तिचे उपरिनिर्दिष्ट अधिनियमाच्या कलम १२(१) आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १०(१) अन्वये तिचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" असून उप वर्गीकरण "धाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था" असे करण्यात आले आहे.

बजरंग जाधव,

पनवेल, सहायक निबंधक, दिनांक १२ जून २००८. सहकारी संस्था, पनवेल, ता. पनवेल.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, शहापूर यांजकडून अंतिम आदेश

क्रमांक सिनश/बी ३/श्री गणेश सहपतसं/समापन/अंआ/४११३/ सन २००८.—महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) अन्वये मला प्राप्त झालेल्या आणि अधिकारान्वये मी, आय. व्ही. तडवी, सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, शहापूर, ता. शहापूर, जिल्हा ठाणे याद्वारे श्री गणेश ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था, मर्यादित, खर्डी ही संस्था, या कार्यालयाकडील अंतरिम आदेश क्र. सनिश/बी ३/श्री गणेश/सह पतसंस्था/समापन/मध्यंतरी आदेश/ ३४०३/२००८, दिनांक ३० डिसेंबर २००७ रोजीचा आदेश अंतिम करीत आहे.

माझ्या सिहशिक्क्यानिशी हा आदेश दिला असे.

आय. व्ही. तडवी,

शहापूर, सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, दिनांक ३१ मार्च २००८. शहापूर, जि. ठाणे.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, कर्जत, जि. रायगड यांजकडून

क्रमांक आरजीडी/केजेटी/एचएसजी/(टीओ)/२०२०/२००८-२००९.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, कर्जत, जि. रायगड याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "यशोधन सहकारी गृहनिर्माण संस्था मर्यादित", देवपाडा, पो. पोशिर, ता. कर्जत, जि. रायगड. ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम २४) यांच्या कलम ९(१) अन्वये नोंदिवण्यात आलेली आहे व उक्त अधिनियमाच्या कलम १२(१) आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६० वा नियम १०(१) अन्वये तिचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" असून उपवर्गीकरण ' भाडेकरू मालकी हक्क गृहनिर्माण संस्था' असे करण्यात आले आहे.

व्ही. जी. बस्ते,

रायगड, दिनांक ६ जून २००८. सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, कर्जत, जि. रायगड.

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कर्जत, जि. रायगड यांजकडून

क्रमांक आरजीडी/केजेटी/एचएसजी/(टीसी)/२०१७/२००७-२००८/सन २००८.—सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, कर्जत, जि. रायगड याद्वारे अधिसूचित करतात की, " निर्माण गार्डन गृहनिर्माण सहकारी संस्था मर्यादित ", नेरळ, मु. पो. नेरळ, ता. कर्जत, जि. रायगड. ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम २४) कलम ९(१) अन्वये नोंदिवण्यात आलेली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये तिचे वर्गीकरण " गृहनिर्माण संस्था " असे असून उपवर्गीकरण " भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था " असे आहे.

व्ही. जी. बस्ते,

रायगड, सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, दिनांक ११ मार्च २००८. कर्जत, जि. रायगड.

BY THE COMMISSIONER OF POLICE BRIHAN MUMBAI.

Order

No. CP/XI(6)/L.W./702/(02)/2018.—Whereas, I consider it necessary for the preservation of public peace and public safety in Brihan Mumbai. I, Deepak Deoraj, Deputy Commissioner of Police, (Operations) Brihan Mumbai in exercise of the powers conferred upon me under sub-sections (1) and (2) of section 37 read with sub-section (6) of section 2 and sub-section (2) of section 10 of the Maharashtra Police Act, (Mah. XXII of 1951) do hereby Prohibit the following acts throughout Brihan Mumbai for the period from 00-01 hours of 17th February 2018 to 24-00 hrs. on 18th March 2018:—

- (1) The carrying of arms, cudgels, swords, spears, bludgeons, unlicensed guns, knives, sticks or lathis or any other articles which is capable of being used for causing physical harm (violence). Save for such firearms where license has been granted by this authority or where specific permission is sought for carriage of such arms from the competent authority.
- (2) The carrying of any corrosive substance or explosive.
- (3) The carrying, collection and preparation of stones or other missiles or instruments or means of casting or impelling missile.
- (4) The exhibition of persons or corpses or figures or effigies thereof.
- (5) The public utterance of cries, singing of songs, playing of music.
- (6) Delivery of harangues, the use of gestures or mimetic, representations and the preparations, exhibition or dissemination of pictures, symbols, placards or any other object or thing which may in the opinion of any police officer posted in Brihan Mumbai City Police, offend against decency or morality or

undermine the security of or tend to over-throw the State.

- 2. If any person goes armed with such article or carries any corrosive substance or explosive or missile in contravention of such prohibition he shall be liable to be disarmed of the corrosive substance or explosive or missile shall be liable to be seized from him by any Police Officer and the article corrosive substance, explosive or missile so seized shall be forfeited to the State Government.
- 3. This order will not be applicable to any person being in service or employment of any Government or Government undertaking required by his superiors or by the nature of his duties, to carry weapons. The order will also not be applicable to Private Security Guards or Gurkhas or Chowkidars etc., employed on watch-n-ward duties carrying lathis admeasuring in length not exceeding $3\frac{1}{2}$ feet.
- 4. Notwithstanding the expiration of this order after the period hereinabove mentioned .—
 - (a) Any investigation or legal proceedings may be instituted, continued or enforced.
 - (b) Any penalty, forfeiture or punishments incurred in respect of any contravention of this order may be imposed; as if this order had not expired.
- 5. I further direct that this order shall be published and promulgated in Brihan Mumbai by affixing copies thereof in conspicuous public places and by announcing the same through loudspeakers or megaphones, as well as publishing through media of whatever form available

Given under my hand and seal this 9th February 2018.

DEEPAK DEORAJ,
Deputy Commissioner of
Police (Operations),
and Executive Magistrate
Greater Mumbai.